### ISSOGANA & BRAMOGANA

OR

#### THE KNOWLEDGE OF THE UNIVERSE

AND ITS CREATOR -

BY

### NRESINGHODEB GHORAUL.

ABOOS BISSASUR BANERJEE, RAMLOLL MOOKERJEE, RAMTARAN MESHREE, PROTAP NABAIN KOBIRAJ AND SHREE RAM SEN.

#### Calcutta:

PRINTED BY G. P. ROY & CO., NO. 67, RMAUMBARRY LANS,

1857.

# ভূমিকা।

এই বিশ্বজ্ঞান, পদার্থবিদ্যা, এবং ব্রহ্মজ্ঞান, তত্ত্বিদ্যার বিষয়, মহাদীপ দীপান্তরবাদী নানা-দিগ্দেশী মহাজনগণ বিচক্ষণ মহাশয়েরা আপন আপন ভাষায় যাহা স্থির করিয়াছেন তাহা উন্তম। বিশেষতঃ, আশ্চর্য্য সংস্কৃত ভাষায় দেবনাগর বর্ণে বেদ, বেদান্ত, বেদাঙ্গ, দর্শন, ব্যাকরণাদি যে সকল উত্তমোত্তম নানা গ্রন্থ আছে, তাহা সংখ্যা করিতে হইলে দীর্ঘজীবী এক জন মনু-ষ্যের জীবন যাপন হয়, তাহাতে দ্বীপ বিশেষে বা দেশ বিশেষে নানা ভাষায় নানা প্রকার বিদ্যা নানা পণ্ডিত কর্তৃক যাহা প্রকাশ হর, অর্থাৎ হিব্রিউ, গ্রীক, লাটিন, ফ্রেঞ্চ, ইংরাজি, আরবি, ছগজী, যাদেলি, দরি, পহলবি, পারসি ইত্যাদি। এবং সংস্কৃত হইতে যে বিয়াল্লিশ প্রকার ভাষা নিৰ্গত হইয়াছে তাহাতে যে সকল গ্ৰন্থ আছে **সে সমুদায় মনুষ্যের জীবন পরিমাণ কালেও** পাঠ করিয়া যে বিদ্যা হওয়া সে অতি স্কুকঠিন,

অস্ত্রসার বিধায় প্রাচীন ও নবীন এদীপ ও অন্য षीপवामी यरभाताभि महाजनभर्गत विश्वकान ध-কাশক বোধ, আমার প্রবোধ দ্বারা নিমন্ত্রণ ক-রিয়া এবং তাঁহাদের গ্রন্থ হইতে কোন কোন বাক্য ভিক্ষা করিয়া আপন প্রণীত গ্রন্থ সভার সভ্য করিয়া বিবেচনার দ্বারা রচনা ও সমাদ্র সম্ভাষণা পূর্ব্বক সংস্থাপন করিলাম। এই ভরসা করি, যে এ গ্রন্থ সভাদর্শক মহাশয়দিগের রসনা ও বাক্য যত্ত্বে পাঠ করিলে জ্ঞানানন্দের ৰূপ স্ত্রসজ্জিত ও মাজ্জিত হইতে পারিবেক। কিন্তু যদি এ গ্রন্থের কোন কোন স্থানে ভুল ও দোষ দৃষ্টি করেন, তবে বিজ্ঞ ব্যক্তিদিগের স্বভাব গুণে ক্ষমা করিবেন। শিষ্য ও আচার্য্যের প্রশ্ন উত্তর দ্বারা সম্পন্ন ভিন্ন পদার্থ বিদ্যা বিশৃষ্খলা হয়, এবং ভাল বোধ হয় না। স্কুতরাং প্রশ্ন উত্তর উপলক্ষ করিয়া গ্রন্থ রচনা করিতে হইল।

## বিশ্বক্তান ও বুন্ধক্তান।

#### মঞ্লাচর।।

এক প্রমানা নাত্র পদার্থ আছেন, তাঁহাকেই বিশ্বস্রফী। সুকল শাস্ত্রেই লিখিয়াছেন, ফলতঃ তিনি श्रकों कि कि कुई करतन ना, अथि मकलई करतन, এবং নির্ভূণ, কিন্তু সকল গুণই আছে। তিনিই নির্বিকার, নিতা, সত্য, সং চৈতন্য আনন্দময়. नकल मञ्जलालय, এवर मर्वामाकि स्वक्ष अक ব্ৰন্ম ৰূপ হয়েন। ইনি কার্ণ শূন্য পদার্থ, মন্দা বাচাতীত, এবং অন্তর বাহা সর্বাত্মক হয়েন ৷ এই স্টি হিতি নাশের নিরম কর্ত্তা প্রমেশ্বর প্রম-পিতা মহা মান্য ধনা সাকাং মহাশয়। এই সতঃ বুদ্দ হইতে বিশ্বাদের পাত্র এবং প্রিয় পাত্র আর নাই। এই প্রাণাধিক প্রিয়তমকে সর্বাস্ব সমর্পণ করা যায়। অতএব তাহাই করিয়া ইহাঁকে প্রবণ, স্মরণ, মনন, নিদিধ্যাসন, ধ্যান, সমাধি, জ্ঞান-দারা যথা জ্ঞান আরাধনা করিয়া কায়মনো-বাক্যে পুনঃ পুনঃ প্রণাম পূর্ব্বক আমি এই গ্রন্থ বর্ণনা ও রচনার অভিলাষ করিতেছি, যাহা হয় ভবিষ্য তাঁহারই স্বেচ্ছায় আছে।

## [ 2 ]

## প্রথম অধ্যায় ৷

### সৃষ্টি প্রকরণ !

শিষ্য প্রশ্ন করিতেছেন, হাঁ গো শিক্ষানাথ! আমাকে অনুগ্রহ করিয়া আদি হইতে বিশ্বজ্ঞান এবং ব্রহ্মজ্ঞান উপদেশ করিতে আজ্ঞা হউক। আচার্য্য উত্তর করিতেছেন, হাঁ প্রিয়পাত্র শ্রুবণ কর, এক প্রকার কহিতেছি। কিন্তু তুমি প্রথমেই আমাকে এমত এক আশ্চর্য্য, অদ্ভুত ও মনো-হর, ভয়ানক ব্যাপার লিখিতে প্রবৃত্ত করাইতেছ যে প্রথমোক্ত অদ্ভুত স্থাটি প্রকরণ বলিতে হই-লেই, বোধ হয় যে তাহা এমত মনুষ্যদের স্মরণা-তীত কাল হইয়াছে। অতএব যে কোন প্রকারে তাহার আদিম বিবরণ শৃষ্ণলা ৰূপে লিপিবদ্ধ করিয়া সবিশেষ প্রমাণ দারা বিশ্বাস জন্মাইবার সম্ভাবনা নাই। কারণ এজগতের স্থটি বিষয় ও পরমেশ্বরের স্বৰূপের ও গুণের ও অবস্থার বি-ষয় ও জীবাত্মা প্রমাত্মার বিষয় এবং নানাদ্বীপ দেশীয় ধর্মের বিষয় নানা প্রকার মতের ও ভাষা

চলিতের বিষয় নানা শাস্ত্রীয় নানা মতের অ্রু-যায়ী আছে। তাহার অবধারিত হওয়া অতি স্থক-ঠিন। কিন্তু বর্ণনীয় বিষয় অত্যন্ত আবশ্যক বি-ধায় অবশ্যই কিঞ্চিৎ লিখিতে হইল। স্থটির বিষয় কোন কোন শাস্ত্রে লেখে, এই সমুদায় জগৎ স্বষ্ট হইবার পূর্কো কেবল এক মাত্র শরীর র্হিত ইন্দ্রিয় রহিত অবিনাশি জ্ঞান স্বৰূপ নিত্য পরমাত্মা বর্ত্তমান ছিলেন। দ্বিতীয় আর বস্তু ছিল না। তিনি সত্য কাম, সত্য সংকম্প, তিনি যাহা কামনা করেন তাহা তৎক্ষণাৎ হয়, কদাপি ব্যর্থ হয় না। তিনি অন্য কোন বস্তুর সাহায্য ব্যতি-রেকেই পরমাণু রাশির সংকল্প করিলেন। তাহা তৎক্ষণাৎ হইল। এবং জগৎ সৃষ্টি করণে তিনি জীবাত্মা সমূহের সংকম্প করিলেন, সমূহ জীবাত্মা হইল। তিনি পরমাণু সকলেতে যে যে স্বভাব ও নিয়ম সংস্থাপন করিতে ইচ্ছা করিলেন, তা-হাই হইল। তিনি ভিন্ন জীবাত্মাতে যে প্র-কার রুক্তি ও প্রকৃতি নিয়োগ করিতে অভিপ্রায় করিলেন, তাহাই হইল, এই জগতে কত পদার্থ আছে তাহা কে নিৰূপণ করিতে পারে। এই কুদ পৃথিবীতে যত পদার্থ আছে তাহা কি অ-দ্যাপি নিৰূপিত হইয়াছে, না কোন কালে নিঃ-শেষ ৰূপে হইবার সম্ভাবনা আছে, আবার এক এক পদার্থ অসংখ্য অনুরাশির সমষ্টি।

## দ্বিতীয় অধ্যায়।

### স্টি প্রকর্ণ।

কোন কোন শাস্ত্রে লেখেন এক অন্ম পরমাত্মা, সর্ব্ব প্রত্যক্ষ দারা অবভাষিত এই সমস্ত
জগৎ স্থাটির পূর্ব্বে প্রকৃতিতে লয় প্রাপ্ত হন।
তিনি চক্ষুরাদি ইন্দুিরের জ্ঞানাতীত, এবং অন্তমিতি বা তর্কদারা ছর্ণিরপ্য, ও শব্দ জ্ঞানের
অবিষয়ীভূত ছিলেন। প্রলয়াবহাবসানে সর্ব্ব শক্রিমান্ পরমাত্মা, স্বয়মুৎপাদিত ও ঐশ্ব্যাদি
গুণ বিশিষ্ট আপন সামর্থ্য মহা মায়াতে কাপ্পনিক ঈক্ষণদারা মহন্তত্ব প্রভৃতিকে ব্যক্ত করিলেন। পূর্ব্বক্পিত প্রারন্ধ স্বরূপ (হং সমো হং)
জ্ঞান, অবিদ্যাকে আশ্রেয় করিল। অনন্তর, ঐ
মহামায়া এক অন্তুত বীজময় অণ্ড প্রসব করি-

লেন। এই জন্য তাবৎ বীজ স্থক্ষ্ম বা রুহৎ অঞ্ডা-কার হইয়া থাকে। ঐ অও চতুর্বিংশতি তত্ত্ব মিশ্রিত, অণ্ডের চতুষ্পাশ্বে অনন্তকাল রজ্জু পরিবেটিত রহিয়াছে। অফ প্রকার ভিন্না প্রকৃতি স্বৰূপ মায়াপাশ ঐ অওকে বন্ধন করিয়া রাখি-য়াছে। যথা অহং কাল ৰূপ সৰ্প হইতে আকাশ হইয়াছে, তাহা হইতে অনিল, তাহা হইতে অগ্নি, তাহা হইতে আপ, তাহা হইতে অবনী হইয়াছে। এই পঞ্চ দ্রব্যের সত্ত্ব অংশ হইতে মন হইয়াছে। এই মনোরুত্তি ভেদকেই বুদ্ধি বলা যায়। কেছ কেহ বলেন, ঘৃণা, লজ্জা, ভয়, ক্রোধ, জুগুপসা, হিংসা, দ্বেষ, শীলতা, এই অফ পাশে ব্ৰহ্মাণ্ড বদ্ধ হইয়া রহিয়াছে, পরম কারুণিক পরমেশ্বরের শক্তিকে স্বভাব বলা যায়, এবং ইহাকেই আশ্রয় করিয়া সংসার রহিয়াছে। এই স্বভাব হইতেই সকল জীবের জন্ম হইয়া থাকে। পরে একা-ত্মাতে তাবৎ লয় পায়, পূর্ব্বোক্ত মহত্তত্ত্ব প্রকৃতি তিন প্রকার বিকার প্রাপ্ত হইয়া রজোগুণে ব্রহ্মা, সত্ত্বগুণে বিষ্ণু, তমোগুণে শিব ৰূপ ধারণ করি-য়াছেন। এবং তাঁহারা আপন আপন অহঙ্কারে

বন্ধ হইয়া রহিয়াছেন ৷ তদনন্তর মায়া শক্তি অব-লম্বনের ও আশ্রয়ের স্থান, অবয়ব শূন্য, ইন্দ্রি-য়ের অগোচর, নিত্য সিদ্ধ, মনোমাত্র গ্রাহ্থ বেদ-ধন্যাত্মক প্রমাত্মা, নানাবিধ লোক স্থাটি করি-বার নিমিক্ত, হিরণ্যগর্ত্ত ব্রহ্মার স্থাটির অভিলায করিলেন। পরে, আদিত্যতুল্য প্রভাশালিনী আপন শক্তি, অগুাকারে পরিণত হইল। ঐ অওমধ্যে ঐশ্বর্যাদি গুণ সম্পন হিরণ্যগর্ত্ত ত্রন্ধা জন্ম গ্রহণ করিলেন। তিনি ব্রাক্ষ্য সংবৎসর কাল তথায় অবস্থিতি করিয়া ঐ অও চুই খণ্ড হইবার মানস করিলেন। অতএব, অণ্ড দ্বিখণ্ড হইয়া মহাবিরাটের জন্ম হইল। এই অনন্ত অসীম মহা বিরাটের শরীর মধ্যে অনন্ত কোটি বিশ্ব ঘূর্ণন ও ভ্রমণ করিতেছে। ঐ মহাবিরাট হইতে কুদ্র বিরাটের উৎপত্তি হইল। ক্ষুদ্রবিরাটের নাভি-পত্মে ব্রহ্মার জন্ম হয়, এই ব্রহ্মার ললাট হইতে স্টি সংহারক শিব অংশে কালাগ্নি রুদ্র জন্ম গ্রহণ করেন। পরে ব্রহ্মা ঐ দ্বিখণ্ড অণ্ড দারা, উৰ্দ্ধ খণ্ডে ভূলোক, ভবলোক, স্বৰ্লোক, মহল্লোক, জনলোক, তপোলোক, সত্যলোক, এই সপ্ত স্বর্গ,

ও জয়ু প্রক্ষ, কুশ, ক্রেঞ্চ, শাক, শাললে, পুষ্ণর নামক সপ্তদ্বীপা পৃথিবী স্থাটি করিলেন। এই পৃথিবীর পরিমাণ পঞ্চাশ কোটি যোজন নি-ৰূপিত আছে। এই সপ্তদ্বীপা পৃথিবীর নীচে অ-তল, বিতল, স্থতল, তল, তলাতল, আতল, রসাতল, নামক সপ্ত পাতাল স্থটি করিলেন। এই সমু-দায়ের পাখে অন্ধকার ভূমি, তার পরে কাঞ্চ-নাভূ, তার বহির্ভাগে জ্যোতির্ময় আছে। এই সমুদায় জগৎ বৈষ্টিত আকাশ এবং দিক্ আছে। পরে জল সমূহের আকর, লবণ ইক্ষু স্থরা সর্পি দধি তুগ্ধ জলাম্ভক নামক সপ্ত সমুদ্র হৃষ্টি ক-রিলেন । মহত্তত্ত্বাদি দ্বারা যে ৰূপ জগৎ স্থট হ-ইল, তাহা প্রত্যক্ষ করিবার নিমিক্ত পরমাত্মা হ-ইতে মনকে আকর্ষণ করিলেন, এই মন সংকপ্প ও বিকণ্প এই উভয় ক্রিয়ার আশ্রয় হইয়াছেন। উহাকেই ত্রিগুণময় কার্য্য সমুহের উৎপত্তির কারণ বলা যায়। এই মন জ্ঞানেন্দ্রিয় পঞ্চক ও কর্ম্মেন্দ্রিয় পঞ্চকের গুণগ্রাহক, এবং জীবাস্থার স্থুখ তুঃখের অনুভাবক হয়েন। পরে ব্রহ্মা ম-হন্তত্ত্ব ও অহংকারতত্ত্ব, এবং পঞ্চ তন্মাত্রের

অন্তর্গত পদার্থের স্থক্ষাবয়ব সকলকে স্বীয় স্বীয় বি-কারে নিয়োজিত করিয়া মনুষ্য, পশু, পক্ষী, স্থা-বরাদি তাবৎ ভূত সমূহকে নির্মাণ করিয়াছিলেন, ঐ জীব সকল অহঙ্কারে আরুত হইয়া শুভাশুভ সংকণ্প ও স্থথ চুঃখাদি ৰূপ স্বকীয় কাৰ্য্য সমুদায় নির্বাহ করিতেছে। কিন্তু ইহার প্রধান কারণ মন, যে মনস্তত্ত্ব অবিনাশী ও সমস্ত বিশ্বের উৎ-পত্তির নিমিত্তীভূত হইয়াছে। যেহেতু মনোজন্য শুভাশুভ কর্ম হইতে বিশ্ব সমুদায়ের উৎপত্তি হইয়া থাকে। অবিনাশি যে মূর্ত্তিমাত্রা অর্থাৎ শরীর সম্পাদক পদার্থ, তাহা হইতে বিনাশি এই জগৎ উৎপন্ন হয়, স্কুতরাং কার্য্য অপেক্ষায় কা-রণ পদার্থ বহুক্ষণ স্থায়ী প্রতীতি হইতেছে। অত-এব জগৎ অপেক্ষা উক্ত পদার্থ অবিনাশী, জ-গতের পরম কারণ ও ব্রহ্ম পদার্থ, তাহাই নিত্য উপাদনীয়, ইহাই দর্শাইবার নিমিত্ত এই অনু-বাদ হইল। পূর্ব্বোক্ত আকাশাদি পঞ্চ ভূতের শব্দাদি পঞ্চদশ গুণ নিৰূপণ হইয়াছে, যথা প্ৰথম ভূত আকাশ, তাহার গুণ এক শব্দ মাত্র, দ্বিতীয় ভূত বায়ু, তাহার গুণ শব্দ, স্পর্শ তৃতীয় ভূত

তেজ্ঞঃ, তাহার গুণ শব্দ, স্পর্শ, ৰূপ, চতুর্থ ভূত জল, তাহার গুণ শব্দ, স্পর্ম, রূপ, রুম, পঞ্চম ভূত পু-থিবী, তাহার গুণ, শব্দ, স্পর্শ, ৰূপ, রুস, গন্ধ। পরে ঐ ব্রহ্মা পরমাত্মা জ্ঞানের ও তাঁহার উপাসনার ও ধর্মা সংস্থাপন ও যজ্ঞ সিদ্ধির কারণ, এবং তাহাদিগকে, সপ্রমাণ জন্য অগ্নি ও বায়ু ও স্থ্য হইতে ঋক, যজু, সাম ৰূপ সনাতন বেদত্রয়কে আকর্ষণ করিয়াছিলেন । বাস্তবিক পূর্ব্ব কপ্পে যে সকল বেদ সচেতন স্মৃতি কপ প্রমাগ্রায় লীন থাকে, পরকণ্পের আরম্ভে ব্রহ্মা সেই সকল বেদ অগ্নি বায়ু স্থ্য ইইতে আকর্ষণ করিয়া থাকেন। স্ফির আদিতে সমস্ত বস্তুর নাম, ও লিঙ্গ ভেদ এবং কর্দ্যাদির বিবরণ, ঐ বেদ শব্দ হইতে জ্ঞাত হইয়া প্রকাশ করিয়াছিলেন, এবং কাল বিভাগ, আদিত্যাদির গতি নিয়ম ঘারা মাস, ঋতু, অরনাদি ৰূপ, ও অশ্বিনী আদি নক্ষত্ৰগণ, ও সূৰ্য্যাদি গ্ৰহ্-গণ, ও নানা স্থানে নানা প্রকার তারাগণ, ও সা-গর, সমুদ্র, নদ, নদী, ভূমি, পর্ব্বত, এবং সম-বিষম ইত্যাদি হৃষ্টি করিলেন। পরে ব্রহ্মা ধর্ম ও ष्पर्रम्भत विषय दिन इटेट এई विद्वहन। करतन,

যে পরম ত্রন্মের উপাসনা ও তপস্থাদি, এবং দৃঢ় চিত্তে ধর্ম কর্ম প্রভৃতির প্রতিপালন করা কর্ত্বরা। বিনা দোষে হত্যা করা, চৌর্য্য, ও প্রতারণা, ও মিথ্যাচরণ প্রভৃতি কর্ম্ম অধর্মা, ইহা অকর্ত্তব্য, এই ৰূপে কৰ্ম্ম সকলের বিভাগ নিমিন্ত, ধৰ্ম ও অধৰ্ম, এই উভয়ের পৃথক্ পৃথক্ ৰূপে অভিধান করিয়া-ছিলেন। এবং ধর্মা ও অধর্মের ফল স্বৰূপ স্থুখ ছঃ-খাদি দদ্দ সকলের স্থাটি করিলেন। এবং প্রজা সকলের স্থাটি করিয়া তাহাদের ধনি ও বাক্য ও রতি ও চিত্তের তুটি, ও স্থুখ চুঃখ, ও কাম, ও ক্রোধ, ও রাগ, ও দ্বেষ, ও ক্ষুধা, ও পিপাসা, ও লোভ, ও মোহ, ও মদ, মাৎসর্যাদি সমস্ত যে কিছু পদার্থ স্থটি প্রকরণে পরিগৃহীত আছে, তাহা সমুদয় সৃষ্টি করিলেন।

যাহা হউক পঞ্চ মহাভূতের স্থন্ধাবস্থা পঞ্চত-মাত্রের সহিত বিশ্ব কার্য্য সকল ক্রমশঃ স্থন্ধা হইতে স্থূল ও স্থূল হইতে স্থূলতর উৎপন্ন হয়। ইহার স্বভাবিক আশ্চর্য্যের বিষয় এই যে, হিংস্র ও অ-হিংস্র মৃদ্ধ ও ক্রুর, ধর্ম ও অধন্ম, সত্য ও অসত্য, এই ৰূপ যে প্রকার নিৰূপিত আছে। স্বভাবত স্টির উত্তর কালেও তাহাই হইয়া থাকে, যেমুন সিংহাদির হিংস্র স্বভাব, হরিণাদির সাধু স্বভাব, ব্রাহ্মণাদির মৃতু স্বভাব, ক্ষত্রিয়াদির ক্রুর <del>স্ব</del>ভাব। विटमय, रम्थ, रामन बन्नामी ও मन्नामीरमत, ব্রহ্ম উপাসনা করা ধর্ম, আর ঐ ব্যক্তিদের মদ্য মাংস ভক্ষণ এবং দৈথুন করা অধন্ম। আর সত্য ব্যবহার ও যথার্থ কথন ধান্মিকদের লক্ষণ, ও অসত্য ও অয়থার্থ ভাষণ অধান্মিকদের লক্ষণ, हेजाि मृष्ठित वाि कात्वह व मञ्चात मृष्टि इय, কিন্তু পরে বিশেষ করিয়া প্রকাশ হয়। যাহা হউক, পরে, ব্রহ্মা মানসে দেবতা ও মানস পুত্র মনু সৃষ্টি করিলেন, এই মনু মহাশয় মরীচি আদি ম-হর্ষি দশজনকে স্থ**টি** করিলেন, ঐ দশজন তপস্যা দারা প্রজাপতি হইয়া স্কর অস্কর আজ্যপা প্রভৃতি পিতৃলোকদিগকে এবং মনুষ্য ও যক্ষ, রাক্ষস, পিশাচ, গন্ধর্ব্ব, অপ্সর, নাগ, কিন্নরাদি ও গরুড় প্রভৃতি পক্ষীকে স্থাটি করিলেন। এবং মেঘোপরি দেদীপ্যমান দীপাকার জ্যোতির্ময় বিচ্চাৎ ও মেঘ হ**ইতে নিঃস্থত রু**ক্ষাদি বিনাশক বিত্যুৎ অগ্নি **স্**ষ্টি করিলেন। মেঘ ও সূর্য্য কিরণ দারা আকাশ

মণ্ডলৈ পরিদৃশ্যমান নানাপ্রকার নানাবর্ণ ৰূপ, ও তাহারই বক্রভাবে উদয় ৰূপ ইন্দ্রধন্ত বা মেঘধন্ত বা রামধন্ত্রক সকলও স্থাই হইল। এবং আকাশ হইতে পতনশীল জ্যোতিৰূপ কণ্পিত নক্ষত্রাকার নক্ষত্র ও উল্কা, এবং ভূমি ও আকাশ গত উৎপাত ধুনি ৰূপ নির্ঘাত, ভূমিকম্প ও অসীম মহাকাশে ভ্রমণকারী শিখাবিশিষ্ট ধূমকেতু সমূহ ও ধ্রুব ও অগস্ত্যাদি ও অন্যান্য উচ্চাৰ্চ জ্যোতি স্থাই করিলেন।

অনন্তর, ঐ প্রজাপতি মহাশয়েরা পশু ও পক্ষী ও উভয় পংক্তি দন্তবিশিষ্ট জন্ত, এবং ক্লমি ও তদপেক্ষা কিঞ্চিৎ স্থূল দেহবিশিষ্ট কীট, ও পতঙ্গ, ও যূক মক্ষিকা, এবং উকুণ, ও ছার-পোকা, ও সমস্ত দংশ মশক, ও রুক্ষাদি ও লতাদি জাতি ভেদে বিবিধ স্থাবর, জঙ্গম আর যে জীবের যাদৃশ কন্ম তাহাকে তদমুৰূপ, যোনিতে উৎপা-দন করত সমস্ত জগৎ স্থিট করিয়াছিলেন। পরে পরমেশ্বরের ইচ্ছানুসারে যে জীবের যে প্রকার ভেদ আছে তাহা করিলেন। অর্থাৎ মৃগ প্রভৃতি পশুগণ সরীসৃপগণ, ও উভয় পংক্তি দন্তবিশিষ্ট প্রাণিগণ, এবং রাক্ষস, পিশাচ, মনুষ্য প্রভৃতি ভূতগণ জরায়ুজ হইল। জরায়ু গর্ত্তাবরণ চন্দর্য, তাহাতে মনুষ্য প্রভৃতির প্রান্তর্ভাব হয়, পশ্চাং তাহা হইতে মুক্ত হইয়া পৃথিবীতে পতিত হয়। रेहारे তाहारमत जग क्ता। शकी, ও मर्श, ७ কুম্ভীর ও কচ্ছপ, ও ক্লকনাম, ও শংখ সমূক প্রভৃতি যে সকল স্থলজ, ও জলজ প্রাণী আছে, তাহারা অওজ। প্রথমতঃ, গর্ব্ত হইতে অও নির্গত হয়, প-শ্চাৎ তাহা হইতে উক্ত পক্ষী প্রভৃতি প্রাণীগণের জন্ম হয়, ইহাই তাহাদের জন্ম ক্রম। তাপদারা পার্থিব পদার্থ সকলের যে ক্লেদ ত্রুনে, তাহাকেই স্বেদ বলা যায়। এবং ঐ স্বেদ হইতে দংশ মশক মক্ষিকা মংকুণ প্রভৃতি স্বেদজ গণের জন্ম হয়। স্বেদ জনক উন্ন হইতে বিছা প্রভৃতি প্রাণিগণ উৎ-পন্ন হইয়া থাকে, ইহাই তাহাদের জন্ম ক্রম বলা ষায়। পরে রুক্ষাদির উৎপত্তি অভিধান পূর্ব্বক যে **রক্ষাদির যাদৃশ কর্ম্ম তাহা কহিতেছি এবং কহিব,** ভূমির উর্দ্ধ ভেদ করিয়া ধাহা জম্মে, তাহা উদ্ভিজ্ঞ শব্দে অভিহিত হয়, উক্ত উদ্ভিজ্ঞগণ স্থিরতর, বৃক্ষও লতা প্রভৃতি নামে বিখ্যাত হয়। তাহার

মধ্যে কোন কোন বৃক্ষাদি বীজ হঠতে ও কোন কোন বৃক্ষাদি রোপিত শাখা হইতে জাত হয়। যে সকল উদ্ভিজ্জের ফল পক্ক হইলে সমূলে বি-नाम इয়, অথচ পূর্ববাবস্থায় নানাবিধ ফল পুষ্পাদি যুক্ত থাকে, তাহাকে ঔষধি বলা যায়। আর যে কতিপয় উদ্ভিজ্ঞ পুষ্পাহীন অথচ ফলবান্ তাহাকে বনস্পতি বলিয়া থাকে। অন্য কতিপয় উদ্ভিজ্ঞের পুষ্প হইয়া তাহাতেই ফল জন্ফে, এইৰূপ উভয় প্রকারে বৃক্ষগণ পৃথক্ বলিয়া জানা যায়। মল্লিকা প্রভৃতি উদ্ভিজ্জের প্রশাখা থাকে না, উহাদিগের শাখা হইতেই পত্র নির্গত হইয়া থাকে। শর, ইকু, ধান্য, ও কুশ প্রভৃতি, ভূণ জাতির রোপণ কালে একটি মূল থাকে, পরে যত বৃদ্ধি হয়, ততই গুচ্ছ-ৰূপে দৃষ্ট হয়। আর গুড়ুচী প্রভৃতি লতা সকল বীজ অথবা কাণ্ড হইতে জাত হইয়া বৃক্ষাদিকে আশ্রম করে। এই বৃক্ষ প্রভৃতি স্থাবর সকল অধন্ম কন্ম হেতু তমোগুণ দ্বারা বহুতর ৰূপে বেটিত হইয়া অস্ত**ৈ**চতন্য বিশিষ্ট হয়। উদ্ভি**জ্ঞ সকল পৃ**-থিবীর রস আকর্ষণ ও মেঘ বর্ষণ ও স্থ্য্য চক্ত কিরণ দ্বারা জীবিত ও বর্দ্ধিত হইয়া থাকে। কিন্তু

অধিকতর স্থর্য রক্মি সংলগ্ন হইলে ম্লান হইয়া যায়। এবং তাহারা অত্যন্ত শুষ্ক হইলে মরিয়া যায়। যদিও বিশ্বকার্য্য সমুদয়ই ত্রিগুণাত্মক, তথাপি বৃক্ষাদির তমোগুণের বাহুল্য প্রযুক্ত তাহারা কে-বল তমো বেষ্টিত বলিয়া উক্ত হইয়াছে। যাহা হউক জন্ম মরণাদির তুঃখ বড় বাছল্য ভয়ঙ্কর, এবং সর্বাদা বিনশ্বর। এতৎ সংসারে ব্রহ্মাদি স্থাবর পর্যান্ত জীব সমূহহর উৎপত্তি ও স্থিতি ও নিবৃত্তির নিয়ম সকল বেদ হইতে প্রকাশ হয় জানিবা। কেহ কেহ বলেন, ত্রিকোণ যোনি যন্ত্র হইতে সৃষ্টি প্রবাহ সকল নির্ব্বাহ হইয়া থাকে। কেহ বলেন মধুকৈটভের মেধ ও অস্থি দ্বারা এ পৃথিবীর সৃষ্টি হইয়াছে। তাহা অতি উৎকট বর্ণন এবং গ্রন্থ বাহুল্য হইবে বলিয়া লিখিলাম না। অন্য মতে ভিন্ন প্রকার সৃষ্টির বিষয় যাহা প্রকাশ আছে, অ-র্থাৎ ভিন্ন দ্বীপেও অন্য দেশে ভিন্ন ভাষায় যাবনিক শান্ত্রে যাহা লেখেন, তাহা লিখিতেই হইল। কা-রণ, সমুদায় মতের তাৎপর্য্য গ্রহ করিতে না পা-রিলে বিচার কি প্রকারে হইতে পারে।

## তৃতীয় অধ্যায়।

সৃষ্টি প্রকরণ।

যথা প্রথম ঈশ্বর স্বর্গ ও পৃথিবীর সৃষ্টি করি-লেন। পৃথিবী অস্থিরাকারা ও শূন্যা এবং গন্তীর স্থলের উপরে অন্ধকার ছিল। ও ঈশ্বরের আত্মা জলের উপরে দোলায়মান হইলেন। পরে ঈশ্বর वितालन य मीखि रुडेक তाहार हीखि इहेन, ত-খন ঈশ্বর দেখিলেন যে দীপ্তি উত্তম তৎপরে ঈশ্বর দীপ্তি ও অন্ধকার বিভিন্ন করিলেন, ঈশ্বর দীপ্তির नाम निवम ७ जद्मकारत्त्र नाम त्रां ति त्रांशित्नन, এবং সন্ধ্যা ও প্রাতঃকাল হইলে প্রথম দিবস হ-**ইল।** এবং ঈশ্বর কহি**লেন** জলের মধ্যস্থলে আ-কাশ হউক, এবং সে জল এ জল হইতে পৃথক্ করুক, অতএব ঈশ্বর আকাশের সৃষ্টি করিলেন, ও আকাশের উপরিস্থ জলকে নীচস্থ জল হইতে পূ-থক্ করিলেন, তাহাতে সেইমত হইল। এবং ঈশ্বর আকাশের নাম স্বর্গ রাখিলেন এবং সন্ধ্যা ও প্রা-তঃকাল গ্ইলে দ্বিতীয় দিবস হইল। পরে ঈশ্বর বলিলেন, স্বর্গের নীচস্থ এক স্থানে একত হউক ও

শুষ্ক ভূমি প্রকাশিত হউক তাহাতে সেই মত হ-ইল। পরে ঈশ্বর শুষ্ক ভূমির নাম পৃথিবী রাখি-লেন, ও একত্রীভূত জলের নাম সমুদ্র রাখিলেন। এবং ঈশ্বর দেখিলেন যে তাহা উক্তম। পরে ঈশ্বর বলিলেন পৃথিবী কোমল ঘাস ও বীজদায়ক তৃণ ও পৃথিবীর উপরিস্থ স্বমধ্যবর্ত্তি আত্মানুরূপ বীজ-দারক ফলদ রুক্ষ উৎপন্ন করুক তাহাতে সেই মত হইল। অতএর ঘাস ও স্বজাতানুরূপ বীজদায়ক তৃণ ও স্ব স্ব জাত্যনুষায়ি স্বমধ্যবর্ত্তি বীজধারী ফল দায়ক বৃক্ষ পৃথিবী উৎপন্ন করিল। পরে ঈশ্বর দেখিলেন যে তাহা উত্তম, এবং সন্ধ্যা ও প্রাতঃ-কাল হইলে তৃতীয় দিবস হইল। তথন ঈশ্বর কহিলেন দিবা রাত্রি বিভিন্ন করিবার কারণ স্বর্গের আকাশের মধ্যে জ্যোতি হউক ও তাহারা কাল, ও দিবস ও বৎসর নিৰূপণের কারণ হউক, ও তাহারা পৃথিবীর উপর উজ্জুল করিতে স্বর্গের আ-কাশে জ্যোতি হউক, তাহাতে সেই মত হইল। এবং ঈশ্বর ছুই বড় জ্যোতি নিম্মাণ করিলেন তাহাদের মধ্যে দিবসের কর্তৃত্বকারি মহাজ্যোতি ও রাত্রির কর্তৃত্বকারি ক্ষুদ্র জ্যোতি তিনি 🔽

গেরও সৃষ্টি করিলেন। এবং পৃথিবীতে উজ্জুল করিতে ও দিবা রাত্রির উপর কর্তৃত্ব করিতে ও দীপ্তি ও অন্ধকার বিভিন্ন করিতে ঈশ্বর তাহাদি-গকে স্বর্গের আকাশে স্থাপিত করিলেন। ও ঈশ্বর দেখিলেন যে তাহা উত্তম, এবং সন্ধ্যা ও প্রাতঃ-কাল হইলে চতুর্থ দিবস হইল। তাহার পরে ঈ-শ্বর বলিলেন জল উরোগামি জম্ভদিগকে অতিশয় ৰূপে উৎপন্ন কৰুক, এবং পক্ষী পূথিবীর উপরে স্বর্গের আকাশে স্ব স্থ জাত্যনুসারে হউক, ঈশ্বর স্ব স্ব জাত্যনুসারে জলেতে উৎপন্ন শুসকাদি ও গতিকারি প্রতি বড় জন্তুকে ও প্রতি পক্ষীকে নি-র্মাণ করিলেন। এবং ঈশ্বর দেখিলেন যে তাহা উত্তম, পরে ঈশ্বর তাহাদিগকে আশীর্কাদ করিয়া কহিলেন যে বর্দ্ধমান বংশ ও বহুপ্রজ্ঞা হও সমুদ্রের জল পূর্ণ কর এবং পৃথিবীর উপরে পক্ষীও বর্দ্ধমান **वश्म इष्ठेक, এवश मन्नाग ও প্রাতঃকাল হইলে পঞ্চম দিবস হইল। পরে ঈশ্বর কহিলেন পৃথিবী** স্ব স্ব জাত্যনুসারে জীবকে অর্থাৎ পশুদিগকে ও উরোগামীদিগকে ও স্ব স্ব জাত্যনুষায়ী বন্য-পশুদিগকে উৎপন্ন করুক, এবং সেই মত হইল।

এবং ঈশ্বর স্ব স্ব জাত্যনুযায়ী বন্যপশুদিগকে ও স্ব স্ব জাতানুযায়ী পশুদিগকে ও পৃথিবীর উপ-রিস্থ স্ব স্থ জাত্যনুষায়ী উরোগামি প্রতি জন্তু-দিগকে নিম্মাণ করিলেন, এবং ঈশ্বর দেখিলেন যে তাহা উত্তম। পরে ঈশ্বর বলিলেন, আমরা আ-পনারদের প্রতিমূর্ত্তি ও সাদৃশ্যেতে মনুষ্য নির্মাণ করি ও তাহারা সমুদ্রের জলচরেরদের উপরে ও খুন্যের পক্ষীদের এবং পশুদের ও সকল পৃথিবীর উপরে ও পৃথিবীতে উরোগাাম প্রতি জম্ভর উপরে প্রভুত্ব করুক। অতএব, ঈশ্বর আপনারদের প্রতি মূর্ত্তিতে মন্ত্র্যা নিমাণি করিলেন। ঈশ্বরের প্রতি মৃত্তিতেই তিনি তাহার সৃষ্টি করি**লেন**। তিনি পু-রুব ও স্ত্রী করিয়া তাহারদের সৃ**ট্টি** করিলে**ন,** পরে ঈশ্বর তাহারদিগকে আশীর্কাদ করিলেন, ও তাহারদিগকে কহিলেন, যে বন্ধ মান্বংশ ও বহু-প্রজ। হও। পৃথিবী পরিপূর্ণ কর ও তাহা জয় কর। ও সমুদ্রের জলচরদের ও পক্ষীদের ও পৃথিবীতে গতিকারি সমস্ত জম্ভর উপরে প্রভুত্ব কর। এবং ঈশ্বর বলিলেন দেখ পৃথিবীর মুখের উপরিস্থ বীজ জনক প্রত্যেক তৃণ ও স্বমধ্যন্তি বীজ জনক

কলোৎপাদনকারি সমত্ত বৃক্ষ আমি তোমারদি-গকে দিয়াছি তাহা তোমারদের ভক্ষ্য হইবে।প্রাণি বিশিষ্ট পৃথিবীর সমস্ত জন্তকে ও খূন্যের পক্ষী-দিগকে ও পৃথিবীর সকল উরোগামি জীবেরদি-গকে আমি ভক্ষের কারণ সমস্ত তৃণ দিয়াছি, তাহাতে সেই মত হইল। ঈশ্বর যাহা নিম্মণ করিয়াছিলেন সে সকলের উপরে তিনি দৃষ্টিপাত করিলেন এবং দেখ তাহা উত্তম্যেক্তম, সন্ধ্যা ও প্রাতঃকাল হইলে ষষ্ঠ দিবস হইল । এই মতে স্ব-র্গের ও পৃথিবীর ও তাহারদের সমস্ত সৈন্যের স্থায়ী সমাপ্ত হইল। পরে ঈশ্বর স্থনির্দ্মিত সমস্ত কন্ম मक्षेत्र मिर्टन मुत्राक्ष क्रिलिन, এवर मुख्य मिर्टन স্থানির্দ্মিত সমস্ত কর্মা হইতে বিশ্রাম করিলেন। **ঈশ্বর যে স্থর্গের ও পৃ**থিবীর পৃথিবীতে স্থাপিত হওনের পূর্বের ভূমির প্রত্যঙ্গুরের নিক্ষণি যে দিনে করিলেন, অর্থাৎ তাহারদের সৃষ্টিকালে স্বর্গ ও পৃথিবীর উৎপত্তির বিবরণ এই। কেননা ঈশ্বর পৃথিবীতে রুফি করিলেন না এবং ভূমির ক্রুষি ক-রিতে কেহ ছিল না। কিন্তু কুজ্বটি উঠিলে, ও **সকল ভূমিতে জল দিল। ঈশ্বর পৃথিবীর ধূলিতে** 

মনুষ্য নির্মাণ করিলেন, ও তাহার নাসিকায় হাই হাঁচি করিয়া প্রাণ ৰূপ নিঃশ্বাস দিলেন, তাহাতে মনুষ্য জীবৎ প্রাণ হইল। পরে ঈশ্বর পূর্ব্বদিকে এ-দেশে এক উদ্যান করিলেন, ও সে স্থানে স্থানিমিতি মনুষ্যকে স্থাপিত করিলেন। পরে ঈশ্বর প্রিয় দ-র্শন ও ভক্ষ্যোপযুক্ত প্রত্যেক রুক্ষ এবং উদ্যানের মধ্যস্ত্রস্থ জীবনদায়ক রুক্ষ ও সদসং জ্ঞান বৃক্ষও মৃত্তিকা হইতে বর্দ্ধিত করিলেন। এবং উদ্যানে জল দিবার নিমিত্ত এক নদী এ দেশ হইতে নির্গত रुरेल। প্রথমের নাম পীশোন, সে এই যে ভুম্<mark>ন</mark> করিয়া স্বর্ণবিশিষ্ট থবিলাহ সমস্ত দেশ বেষ্টন করে। সে দেশের স্বর্ণ উক্তম, সে স্থানে গুংগুলুও देवपूर्यामान। षिञीय ननीत नाम ( गीदथान) तम এই যে কূশ সমস্ত দেশ বেষ্টন করে। তৃতীয় নদীর নাম (খিদেকেল) সে এই যে আশুর দেশের পু-র্বাদিকে গতি করে। চতুর্থ নদীর নাম (ফরাত)। ঈশ্বর এ দেশ উদ্যানের কার্য্য করিতে ও তাহার রক্ষা করিতে মনুষ্যকে তাহার মধ্যে রাখিলেন। भेश्वत मनूषात्क **এই आ**ख्डा मिलन य छेमात्नत .

প্রত্যেক রুক্ষের ফল তুমি অনিষিদ্ধ ৰূপে খাইতে পার। কিন্তু সদসৎ জ্ঞান বৃক্ষের ফল খাইও না, কেননা যে দিনে তাহা খাইবা সেই দিনে অবশ্য মরিবা। এবং ঈশ্বর বলিলেন মনুষ্যের একা থাকা ভাল নয়, আমি তাহার সহকারিতা যোগ্য আর এক জনের নির্মাণ করি। পরে ঈশ্বর মৃত্তিকা হইতে প্রতি জন্তুর ও শূন্যের সমস্ত পক্ষীর নির্মাণ করণানন্তর, আদম, তাঁহাদের কি নাম রাখিবেন ইহা দেখিতে তাহাদিগকে তাঁহার নিকট আনি-লেন। এবং আদম, প্রতি জন্তুর যে নাম রাখিল সেই তাহার নাম হইল, এবং আদম সমস্ত পশুদের ও শূন্যের পক্ষিদের ও বন্যপশুদের নাম রাখিল। কিন্তু আদমের প্রকৃত সহকারী পাওয়া গেল না। এইহেতুক ঈশ্বর আদমের উপরে বড় নিদ্রা আনি-লেন, তাহাতে নিদ্রিত হইল \ তিনি তাহার একটি পঞ্জর বাহির করিয়া লইলেন, ও সে স্থানে মাংসেতে পূরাইলেন, ঈশ্বর যে পঞ্জর আদম হইতে লইলেন, তাহাতে এক স্ত্রী নির্মাণ করিলেন, ও আদমের নিকট আনিলেন। তখন আদম কহিল ইং। আমার অস্থিতে জাত অস্থিও আমার মাংসেতে

জাত মাংস সে নারী নামে বিখ্যাতা হইবেক।কে-ননা সে নর হইতে নির্দ্মিতা, অতএব মন্ত্রুষ্য আপন পিতা, মাতা, হইতে পৃথক্ হইবে ও আপন স্ত্রীর সহিত থাকিবে এবং তাহারা একাঙ্গ হইবেক, সে ছুই জন অর্থাৎ পুরুষ ও তাহার জায়া উলাঙ্গ ছিল, কিন্তু লজ্জিত ছিল না। ঈশ্বর নিশ্মিত সমস্ত মাঠের জন্তুর মধ্যে সর্প ধূর্ত্তম ছিল। পরে নারীকে সে বলিল ও গো একি সভ্য যে ঈশ্বর তোমাদিগকে কহিয়াছেন যে উদ্যানের প্রত্যেক বৃক্ষের ফল থাইও না,। নারী সর্পকে ব-লিল আমরা উদ্যানের রুক্ষের ফল খাইতে পারি, কিন্তু ঈশ্বর বলিয়াছিলেন যে উদ্যানের মধ্যস্থ বৃ-ক্ষের ফল খাইওনা ও তাহা স্পর্শ করিওনা, পাছে তোমরা মর। তাহার পর সর্প নারীকে কহিল, তোমরা নিতান্ত মরিবা না, কেননা ঈশ্বর জানেন যে তোমরা যে দিনে তাহা খাও সে দিনে তো-মাদের চক্ষু খোলা যাইবে ও তোমরা ঈশ্বরের नगांत्र ভদ্রাভদ্রজ্ঞ হইবা । নারী দেখিল যে সে বৃক্ষের ফল উদ্ভম ভক্ষ্য ও প্রিয়দর্শন এবং জ্ঞান দানের জন্য বপন, অতএব ফল পাড়িয়া খাইল ও আপন স্বামীকে দিল তাহাতে সেও খাইল। এই অবধি মানুষে পাপ স্পর্শ করিল, ইহাতে তাহাদের দুই জনের চক্ষু থোলা গেল। ও তাহারা कानिल ख<sup>ं</sup> जाशनाता উलक्ष । शरत वर्षेत शब रमलारे कतिया जाशनारमत कात्र घागता कतिल, এবং তাহারা শীতকালের দিবসে উদ্যানে ভ্রমণ-কারি ঈশ্বরের শব্দ শুনিল। তাহাতে আদম ও তাহার জায়া ঈশ্বরের সম্মুখ হইতে উদ্যা-নের বৃক্ষের মধ্যে আপনাদিগকে লুকাইল। তখন ঈশ্বর আদমকে ডাকিয়া বলিলেন, যে ভুমি কোথায়, সে কহিল যে আমি উদ্যানে তো-মার শব্দ শুনিলাম, এবং উলঙ্গ হওয়াতে ভীত হইয়া আপনাকে লুকাইলাম। ঈশ্বর কহিলেন তোমাকে কে বলিল, যে তুমি উলঙ্গ, আমি যে বৃক্ষের ফল খাইতে তোমাকে মানা করিয়াছি-লাম, তুমি কি সে বৃক্ষের ফল খাইয়াছ। ত-খন আদম কহিল, আমার সহিত থাকিবার কারণ ভোমার কর্তৃক দন্তা নারী সে বৃক্ষের ফল আমাকে দিল ও আমি তাহা থাইলাম, তথন ঈশ্বর নারীকে বলিলেন, এ কি ভুমি করিয়াছ? নারী

kলিল সর্প আমাকে বঞ্চনা করিল ও আমি খাইলাম।তথন ঈশ্বর সর্পকে বলিলেন, এই কার্য্য করাতে তুমি সমস্ত জন্তু ও সমস্ত বন্য পশু অ-পেক্ষা অধিক শাপগ্রস্ত, তুমি পেট দিয়া গতি ক-রিবা ও তোমার সমস্ত প্রমায়ু ধূলা খাইবা এবং আমি ভোমার ও তাহার বংশের পরস্পার শ-**অুতা জন্মাইব, সে তোমার মাতা চেপ্চা করিবে** ও তুমি তাহাদের হিংসা করিবা। তিনি নারী-কে কহিলেন, আমি তোমার ছুঃখ ও গর্ত্ত ধা-রণ অতিশয় বাড়াইব, তুমি ব্যথাতে অপত্য প্রস্ব করিবা ও তোমার ইচ্ছা তোমার স্বামীর বশী-ভূতা হইবে ও সে তোমার উপর প্রভুত্ব করিবে। এবং তিনি আদমকে বলিলেন, আপন স্ত্রীর বাক্য শুনিয়া তাহা খাইও না আমি একথা কহি-য়াছি, তোমাকে যে রুক্ষের ফল খাইতে নি-ষেধ করিয়াছিলাম সে রুক্ষের ফল খাওয়াতে ভূমি তোমা হেতুক শাপগ্রস্তা হইয়াছে, তুমি আপনার সমস্ত প্রমায়ু শ্রমদারা তাহা হইতে ভক্ষ্য পাইবা, কণ্টক ও শিয়ালকাটা সে তো ্মার কারণ উৎপন্ন করিবে, ও তুমি ক্ষেত্রের শাক ভক্ষণ করিবা, আর তুমি যে পর্যান্ত মৃত্তিকা হইয়া না যাইবা, সে পর্যান্ত আপন মুখের হামেতে ভক্ষ্য থাইবা, তুমি ধূলা ও পুনর্বার ধূলাতে লীন হইবা, এবং আদম আপন স্ত্রীর নাম (থবাহ) রাখিলেন, কেননা সে সমস্ত প্রাণির মাতা, পরে ইশ্বর আদমের ও তাহার স্ত্রীর কারণ চর্ম্বস্ত্র নির্মাণ করিলেন, ও তাহাদিগকে পরাইলেন।

## চতুর্থ অধ্যায়।

স্থ কি প্রকরণ।

কেহ কেহ কহেন, এ পৃথিবীর যে প্রকার
লক্ষণ, আর যে প্রকার নিয়ম কিয়া যে ৰূপ ভাব
দেখিতেছ বা দেখিবে, সে সমস্ত স্থভাবত হইয়া
থাকে, এবং চিরকালই আছেন ও থাকিবেক।
ইহার এক কর্ত্তা পরমেশ্বর আছেন বলা মিথ্যা বা
ভান্তি মাত্র। লোকে যাহাকে ধর্মা বলিয়া থাকে।
সে কেবল সম্পুদায়ক্কত রীতি, কিয়া সামাজিকতা নিয়ম, তাহাতে কেবল জগৎ এ দেখিতে
ভাল হয় এতাবন্মাত্র ফল, তাহা না মানিলে বা
সেই মতাবল্যী না হইলে, অধর্মা বা ক্ষতি হই-

বার সম্ভাবনা কি। যেহেতু, সৃষ্টি ও স্থিতি, নাশ, যে কিছু আছে, এ সমুদয় স্বভাবতই ঘটিয়া থাকে। ইহার প্রলয় ও মহাপ্রলয় কখন সম্ভবে না। কোন কোন শাস্ত্রে লেখেন পাঁচ সাত দিবসে ঈশ্বর এ পৃথিবীর নির্মাণ করিয়াছেন, অথবা অন্য কোন সাহায্য কিয়া কার্ণ দ্বারা জগৎ স্থটি করিয়া-ছেন। এমত বর্ণন করিলে তাঁহার যথার্থ শক্তি বা গৌরবের হানি করা হয় । এবং হস্তে করি-য়াই বা কি প্রকারে মৃত্তিকা জল অগ্নি বায়ু আকাশ নির্মাণ করা হইবেক, এই প্রশা ক-রিলে, উহার এই উত্তর, প্রায় সকলেই বলিয়া থাকেন, যে ঈশ্বর সকল করিতে পারেন, কিন্তু এ উত্তর করা কেবল উত্তর করা মাত্র। তবে এখানে একথা জিজ্ঞান্য হুইতে পারে, যে শরীর না থাকিলে মন থাকা সন্তবে না। আরু মন না থাকিলেই বা ইচ্ছা কি প্রকারে হইতে পারে। অতএব স্থাটি বিষয় ঈশ্বরের স্বেচ্ছাধীন বলিলেও অশুদ্ধ বলা হয়, কারণ তিনি কারণ শূন্য ও আকার শূন্য পদার্থ। অদ্যাবধি তাঁহার স্বৰূপ যথার্থ ক্রপে কেহু স্থির করিতে পারেন নাই,

যেহেতু তিনি চিন্তাতীত পদার্থ। পূর্ব্বোক্ত প্রশ্নের কেহ কেহ এমত উত্তর করেন, যে যদিও ব্রহ্ম পদার্থে ইচ্ছা, দ্বেষাদি মনোরুত্তি কিছুই নাই, সত্য, কিন্তু জীবগণ ইচ্ছা ভিন্ন কোন কৰ্ম্ম করে না। স্থতরাং জীবের ইচ্ছাদি মনোরুদ্তি ধর্মা প্রমা-ত্মায় আরোপিত করিয়া সেই ভাব ব্যক্ত করি-তে হয়, এই মাত্র। যাহা হউক, আরও এক প্রকার স্থাটি ও তদবধি কালের বিষয় লিখিয়া প্রত্যক্ষ স্থিতির বিষয় লিখিতে প্রবৃত্ত হইব। কোন কোন শাস্ত্রে লেখেন, স্টির পূর্বে কে-বল এক কারণশূন্য, আদি, মধ্য, অন্তহীন অ-সীম, পরমাত্মা পদার্থ ছিলেন, আছেন, থাকিবেন। চন্দ্রের যেমত শীতলতা শক্তি, ও সূর্য্যের যেমত উষ্ণতা শক্তি, ও অগ্নির যেমত দাহিকা শক্তি, ও জলের যেমত দ্রবতা শক্তি, ও বিনাশি বস্তুতে যেমত নাশ শক্তি, ইত্যাদি স্বভাব, সিদ্ধ আছে, সেইমত জন্মাদির কারণ ব্রহ্মপদার্থে মায়া শক্তি \* আছেন।

<sup>\*</sup> এ স্থানে শক্তি শব্দের অর্থ এই যে শক, শব্দে ঐ-শ্বর্যা, তি, শব্দে, পরাক্রম, ইহা ভাঁহার স্বভাব সিদ্ধ জানিবা।

অতএব সেই ব্রহ্ম, স্বশক্তিকে যথন প্রকাশ করেন, তথন ঐ শক্তি, হংস এই জীব নাম ভজনা করেন। সেই জীব অহং বছলং। অর্থাৎ আমি বহু হই, এই সংকল্প উন্মুখী হয়েন। তাহা হই-লেই চঞ্চল ৰূপ মনের প্রাত্মভাব হয়, সেই মনের, চিন্তায় কাল হয়, সেই কালহইতে দিক্, দিক্ হইতে আকাশ, তাহা হইতে বায়ু, বায়ু হইতে जिश्चि जित्ना, जिश्चि इरेटि जिल, जिल्ला मेल इरेटि মৃত্তিকা হয়। এই সমুদায়ের ৰূপ, গুণ, শক্তি, ও ক্ষমতা এবং নিয়ম দারা বিশ্বকার্য্য সকল স্থাটি হয়। কোন কোন শাস্ত্রে লেখেন, অবৈত চিৎব্রন্ম হইতে, দৈত এই জগৎ ও বিষয়াদি সকল উদয় পায়। যেমন তেজ হইতে বিষয় প্রকাশ পায়, সেই ৰূপ এই সচিদানন্দ স্বৰূপ ব্ৰহ্মের সন্তার তুই ৰূপ, এক নানাকারে স্থিত, অন্য, নির্ব্বিকার সচ্চিদানন্দ কে-বল একৰপ মাত্ৰ। এই চিৎব্ৰহ্মের মায়া শক্তিকে প্রকৃতি বলিয়া জানিবে, এবং সেই মায়াৰূপ উপাধি বিশিষ্ট চৈতন্যকে ঈশ্বর বলিয়া নিশ্চয় করিবে। এই মায়া উপাধি বিশিষ্ট ঈশ্বর এই সমুদয় জগৎ স্টি করিয়াছেন। কেহ কহেন এই পরমাত্মা

ঈশ্বরই অগ্রে ছিলেন, তিনি সংকপ্প করিয়াছিলেন যে আমি জগৎ স্থটি করিব। সেই সংকম্প মাত্রে এই সমস্ত লোক সৃষ্ট হইল। সামবেদীয় উপনি-যদে উক্ত হইয়াছে, যে এই জগৎ উৎপত্তির পূর্বে কেবল সৎ মাত্র এক ব্রহ্ম ছিলেন। তিনি সংকম্প করিলেন যে বিবিধ প্রকার জগৎ উৎপন্ন হউক, তাহাতে সেই সংকষ্প মাত্রে যথাক্রমে আকাশ বায়ু অগ্নি জল পৃথিবী ঔষধি সপ্ত প্রকার এবং চতু-র্বিধ অন্ন ও বিবিধ প্রকার জীব সকল উৎপন্ন হইল। অথৰ্ববেদীয় মুগুক উপনিষদে উক্ত হইয়াছে যে যেমন অগ্নি হইতে ক্ষুলিঙ্গ সকল উদ্ভূত হয়, তদ্ধপ অক্ষয় পরম ব্রহ্ম হইতে বিবিধ প্রকার চেতন জীব ও নানাবিধ জড় পদার্থ সকল উৎপন্ন হইয়াছে। কেহ কহেন পূৰ্ব্বে এই জগৎ অব্যাক্কত ৰূপে ছিল, এইক্ষণ বিরাট প্রভৃতির নাম ও ৰূপ চেতনা-চেতন নানা দৃশ্য পদার্থ ৰূপে স্থস্পট ব্যাক্তত হই-রাছে। অর্থাৎ বিরাট, অনু, নর, গো, অশ্ব<sup>,</sup> অজ, মেষ, এবং পিপীলিকাদি দ্বন্দুৰূপে ব্যক্ত হইয়াছে। এবং সর্ব্ব শক্তিমান্ পরম ব্রহ্ম চৈতন্যই সর্ব্বব্যাপী প্রযুক্ত দর্বে শরীরে প্রবিষ্ট হইয়া জীবৰূপে প্রসিদ্ধ

হয়েন। যদিও তিনি স্থুখ তুঃখভাগী না হউন, তথাপি সেই জীবের স্থখ তুঃখ অনুভব হইবার কা-রণ এই যে, পরমেশ্বরীয় মায়াশক্তি ৰূপ উপাধির যে প্রকার জগৎ স্থজন করিবার সামর্থ্য আছে, সেই ৰূপ তাঁহার মোহন শক্তিও আছে। সেই শক্তিদারা জীব মুগ্ধ হয়, আর আত্মতত্ত্ব বিবেক দারা মুক্ত হয় । এই ঈশ্বর কর্তৃক স্বফ জীবেরা জ্ঞান দারা ও কর্ম্ম দারা জগৎশ্রী নানা প্রকার করে। জগৎ-অফা ঈশ্বরকর্তৃক যে সকল পদার্থ ও বস্তু স্থাটি হই-য়াছে। জীবেরা জ্ঞান ও কর্মদারা ঐ সকল বস্তুকে স্বায় ভোগের নিমিত্তে স্বীকার করিয়াছেন। এবং আমরা ঈশ্বর ও জীবের জগৎশ্রী স্থটি বিষয়ের হেতু ক্ৰমশঃ নিৰূপণ করিতেছি। দেখ ঈশ্বর শক্তি মা-য়ার বৃত্তিৰূপ জগৎ স্থাটি বিষয়ক ঈশ্বরের যে সং-ক'পে; তাহাই এ স্থলে স্বন্ধন বিষয়ের হেতু। এবং মনোরুত্তি ৰূপ ভোগ বিষয়ক জীবের যে সংকণ্প তাহাই এ স্থলে ভোগ বিষয়ের সাধন। যদিও ঈশ্বর কর্তৃক স্বন্ট সমুদয় বস্তু স্বৰূপতঃ পুনৰ্ব্বার জীবকর্তৃক স্ফ হইতে পারে না, তথাপি ঈশ্বরের স্থটি বস্তু সকল চাক্ষুধাদি প্রত্যক্ষ করিয়া ভোক্তা জীব সকল

আপন আপন প্রিয়জন ও বৃদ্ধি অনুসারে নির্মাণ করিয়া, ঈশ্বরের স্থাটি বস্তু ও স্ব স্থ ক্রত বস্তু সকল ভোগ করে। কিন্তু নানা বস্তু নানা ৰূপ ও নানা রসাদি এবং নানা জীবের নানা প্রকার বোধ প্রযুক্ত, নানা বস্তুর ভোগ ও নানা প্রকার হয়। এবং এই আশ্চর্য্য মনোহর মনোমোহন স্থট বাহ্য বস্তু তুই প্রকার হয়। বাহ্যে পঞ্চভূতময়, এবং অন্তঃকরণে মনো-ময়। কিন্তু কেহ কেহ জাগ্রৎ অবস্থাতে বাহ্য বস্তুর মনোময়ত্ব গ্রাহ্য করেন না, কেবল ভ্রান্তি, ও স্মৃতি, স্বপ্ন, মনোরাজ্যেতেই বাহ্য বস্তুর মনোময় স্বৰূপের স্বীকার করেন। কিন্তু এ বিষয় বিচার করিয়া কেহ এই সিদ্ধান্ত করিয়াছেন, যে বাহে দৃশ্যমান বস্তুতে চক্ষুঃ প্রভৃতির সংযোগ দ্বারা অন্তঃকরণ সংযুক্ত হইলে সেই বাছবস্ত যে প্রকার দেখা যায়, অন্তঃ-করণেও তদ্ধপ ভাব হয়, তাহাতে স্বতরাং জাগ্রৎ অবস্থাতে বাহ্য বস্তুর মনোময় হওয়া সম্ভব হয়। ইহার উদাহরণ এই যেমন অগ্নিসংযোগ দারা দ্রবী-ভূত স্বর্ণাদি ধাতু ছাঁচের মধ্যে প্রদত্ত হইলে তদা-কার হয় ; তদ্ধপ চক্ষুঃ প্রভৃতি ইন্দ্রিয় কর্মদারা বাছ বস্তুকে প্রাপ্ত হইয়া অন্তঃকরণও তত্তদাকারে পরি-

ণত হইরা থাকে। বিশেষ চক্ষুর মধ্য স্থলে মসী বিন্দুর ন্যায় এক অতি ক্ষুদ্র বিন্দু আছে, ঐ বিন্দু দর্পণের ন্যায় স্বচ্ছ, যখন আমাদের চক্ষুঃ যে সময়ে কোন বস্তুকে অবলোকন করে, তখন কি ছোট আর কি বড় সকল বস্তুর প্রতিবিদ্ব ঐ স্বচ্ছ বিল্পুতে পড়ে, সেই প্রতিবিশ্ব শিরা দারা মস্তিদ্ধে নীত হইলে অন্তঃকরণও তত্তদাকারে পরিণত হইয়া দর্শন জ্ঞান জন্মে। অথবা যেমন সাধারণ বস্তুর প্রকাশকারী স্থ্যাদির আলোক যখন যে বস্তুকে প্রকাশ করে তথন সেই বস্তুর আকার বিশিষ্ট হয়, নতুবা বস্তুর স্বৰূপ প্ৰকাশ হয় না, তদ্ধপ সৰ্ব্ব বস্তু প্ৰকাশক অন্তঃকরণ যখন যে বস্তুকে অধিকার করে, ত-খন তদাকারে পরিণত হয়, তদ্ভিন্ন তত্তদস্তুর জ্ঞান হয় না। এবং বাহ্য বস্তু সকল চক্ষুঃ প্রভৃ-তির নিকটস্থ হইলে বুদ্ধিস্থ প্রমাতৃ চৈতন্য হইতে অন্তঃকরণ রুত্তি উৎপন্ন হইয়া সেই বস্তুকে অ-ধিকার করত তদাকারে পরিণত হয়। স্থতরাং যে বস্তু বাহ্যে পাঞ্চভৌতিক সেই বস্তু তদ্ধপ অন্তঃকরণে মনোময়, ইহা স্বীকার করা যায়। এইক্ষণে বাহ্য বস্তুর মনোময়ত্ব স্বীকার করিলে

দিবাভাগে অনাদি অবিদ্যা হইতে অনাদি ভুত সব প্রক্রতি স্থটি হয়, আর রাত্রিকালে পুন-র্ববার লয় হইয়া থাকে, এই মত শত বৎসর পরমায়ু বৃন্ধার ভোগ হয়, তৎপরে মহাপ্রলয় হইয়া পুনর্ববার পূর্ববেৎ কল্পনা দারা স্থাটি হয়, এই মত বারষার হইয়া থাকে বর্ণন আছে। পরস্ক ইউরোপীয় পণ্ডিত মহাশয়েরা পৃথিবীর জন্ম দিবসাবধি অদ্য পর্যান্ত ৫৮৬১ পাঁচ হাজার আটশত এক ষষ্ঠি বৎসর লিখিয়া তিন ভাগে বি-ভক্ত করেন। প্রথম ভাগ স্থাটি অবধি জলপ্লাবন পর্য্যন্ত ১৬৫৬ যোল শত ছাপ্পান্ন বৎসর, দ্বি-তীয় অংশ জলপ্লাবন অবধি খ্রীফের জন্ম পর্য্যন্ত ২৩৪৮ তেইশ শত আটচ্ল্লিশ বৎসর, তৃতীয় ভাগ খ্রীষ্টের জন্মাবধি অদ্য পর্য্যস্ত ১৮৫৭ আঠার শত সা-তান্ন বৎসর। এইমত কাল গণনা ও নির্দিষ্ট করণের উপকার এই যে পৃথিবীর স্থটি অবধি যে কর্ম হই-श्नारङ, त्र नकल किया नमयानू नात्त निर्मिष्ठे इहेया মনে থাকে। যাহা হউক ইহাতে কোন তুই দেশীয় লোকদের মতে পৃথিবীর পরমায়ু একৰূপ স্থির হয় না, যেহেতু এদেশীয় মহাশয়দের মতে এতা-

मृग नीर्घकान, आत रेखेरता भीत महागत्र पर काणीय अप्भकान भित्रमान भगना करतन। रेहात कि मछा वित्रमान करियम करियम

ওরে আমার প্রিয়পাত্র ছাত্র, কিছু কথা বলি
মনোযোগ কর। দেখ সকল শান্তের পরস্পার ঐক্য,
অনৈক্য, ভ্রান্তি, ও অভ্রান্তি, অনুসন্ধান না করিয়া
এবং কর্মা, আর অকর্মের বিচার ও বিবেক অর্থাৎ
কোন্ কর্মে পরমেশ্বরের অভিপ্রায় আছে আর
কোন্ কর্মে ঈশ্বরের অভিপ্রায় নাই, ইহা অবশ্য
বিবেচ্য, বিবেচনা না করিয়া, এবং সংশয় ও কুতর্ক
না করিয়া কেবল পরমেশ্বরেতেই, প্রেম ও ভক্তি ও
জ্ঞান অনুধাবন করিলে, কি হিন্দুদের বেদ, কি ইংরাজদের বাইবেল, কি মুসলমানদের কোরান, কি
পদার্থ মীমাংসকদের মত, আর কি কুষ ও নিউ-

টন প্রভৃতি সাহেবদের মত, আর কি নবীন কি প্র-বীন গ্রন্থকর্তাদের লিখিত বিষয়, অর্থাৎ যাঁহারা ব্রহ্ম षाखि विश्वाम ७ धर्माटक माना करतन, जाँहारमत म-কল ধর্ম ও সকল মতেই উত্তম বোধ হয়। নতুবা তর্ক করিতে হইলে যত মত লিখিত হইল সকল মত পরস্পর অনৈক্য, স্থতরাং কোন্ মত পরিশুদ্ধ প্রমাদ খুন্য হইতে পারে, আর কোন্ মতের দ্বারাই বা স্টির প্রথম প্রকরণ সবিশেষ প্রমাণ হইতে পারে, ইহা স্থির করা স্থকঠিন, স্থতরাং তাহা মমুষ্যের অ-माधा ও মনে নাই। আর সকল মতের ঐক্য নাই, ও সকল শান্ত্রে দোষ আছে বলিয়াই বা আপন আ-পন সমাজের মত ত্যাগ করা ও সকল শাস্ত্রে তর্ক্ত দারা দোষ বাহির করিয়া যে সকলেতেই অবিশ্বাস ও অগ্রাহ্য করা কর্ত্তব্য হইতে পারে না, এবিষয় মৃত্যুকালের জন্য সাবধান হওয়া অতি আবশ্যক। যদিও মৃত্যুর পরে নরক, ও স্বর্গ, শান্তি, ও যাতনা হউক না হউক, তথাচ শরীর মাত্রের উপর মৃত্যুর অধিকার আছে, দেখা যায়, মহাযত্নেও দেহ নাশ নিবারণ হয় না। অতএব ইহাতে অবশ্য বলিতে পারা যায়, যে জন্মাবধি মৃত্যুকাল পর্যান্ত আমাদের

শরীর কোন দোষে দোষী না হয়, যেহেতু দোষা-চ্ছন্ন হইলে অসীম প্লানি বোধ সহা করিতে হয়। रयमन, जरबात मारिय जीव जात्रजाত वर्थाए विजया, জীবিত ব্যক্তির স্থিতি কালের দোষে চুরাত্মা, অধা-র্মিক, প্রতারক, ও বিশ্বাসঘাতক, অসচ্চরিত্রের ম-মুষ্য, চোর, চেমন, মিথ্যাবাদী ইত্যাদি। এই মত লেখায় এমত বোধ হইতে পারে, যে চির-জীবী হইলে কুকর্ম্ম করা উচিত ছিল, তাহা নহে, ইহার কারণ কিঞ্চিৎ পরে লিখিব। নানা মতের মধ্যে কোন্টা সত্য বা অসত্য বিবেচনা করিতে হ-ইলে, অগ্নে এই বিবেচনা করা উচিত, ভ্রান্তি পদার্থ শরীর মাত্রেই ও মন বুদ্ধি মাত্রেই প্রমাণ হইতে পারে। অতএব মৃত্যুর কিছুকাল পূর্ব্বে এমত চিন্তা উঠাকে বা প্রলাপ দেখাকে সাধু বিবেচনায়, ঘূণা বোধ হয়। যে হায়! আমি পাছে কোন ধর্মের কিয়া প্রসিদ্ধ মতের অপমান করিয়াছি, বা হায়! আমি সমস্ত জীবন কাল মিছাকর্ম ভোগ করিয়াছি, ওরে মৃত্যু এমত ঘোর বিপদ্ছিল, ইহাত জানি না, এ যে জগতের সকল স্থুখ হইতে বঞ্চিত, ও বিনাশ করে ইহা আমি দর্ম্বদা দৃষ্ট ক্রিয়াও আপনার মৃত্যুকে

আমি বিলয় ও স্থলভ বোধ করিতাম। আর দেখ नास्टिक मृजावनशी रहेरन रामज जकाहा शाका-পাকা কথা কতক গুলি জানা যায়, তেমত আস্তিক মতে থাকিলেও অন্তঃকরণের বিবেক ও ভক্তিতে বড় স্থুখ দেয়, নতুবা ত্রহ্ম ও ধর্ম ও প্রারন্ধ ও পর-কাল পাপ ও পুণ্য ও নরক ও স্বর্গ বন্ধ ও মুক্তি এ সকল পদার্থ মানিলেও হয়। আর না মানিলেও হয়। যেহেতু ঐ সকল পদার্থের বিষয় বিশেষ সূক্ষা অমুসন্ধান এবং অমুভব ও বিবেচনা করিতে গেলে বিশ্বাস ভিন্ন ঐ সকলের ভাল প্রমাণ পাওয়া যায় না যাহা হউক এ স্থানে বিশ্বাসের বিষয় লেখা উচিত হইতে পারে। কেননা বিশ্বাস আমাদের কি না করিতে পারে। দেখ যাহার স্থানে আমরা উপ-দেশ গুহণ করিয়া চরিতার্থ বোধ করি, অর্থাৎ যিনি যুক্তি ছারা আমাদের মনের সন্দেহ জন্য বিচারকে ছুর্বল করিয়া শিক্ষা দিতে পারেন, তাঁহার যেমত, বা ধর্ম তাহাই আমরা বিশ্বাস বা গ্রহণ করিয়া থাকি। আর যে সকল গুন্থের তাৎপর্য্য বিচার সিদ্ধ বোধ হয়, তাহাকেও বিশ্বাস ক্ষেত্রে স্থান প্রদান করি। কিন্তু অজ্ঞ লোকেরা মাদৃশ্ নহে, তাঁহারা মান্যপদ

ব্যক্তিদের বাক্যই প্রমাণ বোধ করিয়া গৃহণ করিয়া ধাকেন। যাহা হউক ধর্মাও ত্রন্ধের বিষয় আমাদের অধিক কাল বিবেচনা করা কর্ত্তব্য হইতে পারে। কেননা যে কোন এক ধর্মাবলয়ী লোকদিগের কি মত তাহা ভাল ৰূপ বিবেচনা না করিয়াও সেই ম-তের শাস্ত্র সকল পাঠ না করিয়া অকস্মাৎ ত্যাগ কিরা কর্ত্ত ব্য নহে, ও বিচার সঙ্গত হইতে পারেনা। ইহার এই এক দুফান্ত দেখ, যে শিশুকালাবধি যে কাল পর্যান্ত যে প্রকারে যে ধারাতে বা যে রীতিতে হিন্দু বালকদিগকে পাদরি সাহেবেরা উপদেশের দারা খ্রীফীয় ধর্মা অবলম্বন করান। সেই শিশুকাল হইতে সেই কাল পর্যান্ত সেই প্রকারে সেই রীতিতে উপদেশ দিতে পাইলে আমরাও অবশ্য পাদরি সা-হেব মহাশয়দের সন্তানদিগকে বিষ্ণুপূজা ও শিব পূজা করাইতে পারি, ইহার প্রধান তাৎপর্য্য কেবল আপন মতে রীতিমতে উপদেশ দেওয়া আর ছাত্র-দেরও ঐ উপদেশ শ্রদ্ধাযুক্ত হইয়া গ্রহণ করা। यদি रेश श्रमां १ इरेन, তবে आभारमत आरता এक म-নের গতি বিবেচনা করা কর্ত্তব্য হইতে পারে, আমরা । যে ৰূপ বোধে প্রমেশ্বর আছেন বলি। সেই ৰূপ

বোধেই মন সংশয় ভাবাপন্ন হইয়া অন্তিত্বের বি-ষয় বিচার স্থলে আনয়ন করে। আবার কিছুকাল ভাল ৰূপে তক্ক বিতক্ক করিতে হইলেই ঈশ্বর যেন নাই বোধ হইয়া পড়ে। আমরা যথন ঘোর বিপদে পড়িয়া পরমেশ্বরের উপর সকল বিষয়েরই ভার দিই, তথন যদি আমরা বিপদ হইতে রক্ষা বা পরি-ত্রাণ না পাই, তাহা হইলেও ব্রহ্ম ও ধর্ম নাই বোধ হইয়া উঠে। কিন্তু এৰূপ বোধ হয় না, আমরা যে ৰূপ কর্ম করিয়াছিলাম, তাহারই ফল ভোগ করি-লাম। হায়, কি আক্ষেপের বিষয়! ওরে মনের ভাব তোমাকে কত ভাবই বা আসে, বলিতে পা-রিনা। যাহা হউক এমত অনিধার্য্য অতি সৃক্ষানু-সৃক্ষা আকার খূন্য পদার্থ, যে নিশ্চয়ই নির্ধার্য্য আ-ছেন বোধ করা, কেবল এক দৃঢ় বিশ্বাসের কর্ম। ব্যতএব যত প্রকার মনের ভাব বা রুদ্তি আছে, তাহাদের মধ্যে বিশ্বাসকেই প্রধান ৰূপে গণনীয় করিতে পারা যায়। কারণ যে ৰূপ মহা বিশ্বাদের দ্বারা পরমেশ্বরের অস্তিত্ব বোধ করিতে হয়, এবং তদনুৰূপ বিশ্বাদের উপর নির্ভর করিয়াই তাঁহার নাস্তিত্ব বোধ হইয়া থাকে। তবে স্থির চিত্তে ভা-

বিয়া দেখিলে আছেন, আর নাই এই মাত্র ভেদ বোধ হইবে সন্দেহ নাই। অন্তি, নান্তি, মতদ্বরের বিষয় অভ্যাস বশতঃ পুনঃপুনঃ আলোচনা করিয়া কেহ বা অস্তি ৰূপ বিশ্বাস করেন, কেহ বা ঐ বিশ্বা-সকে ৰূপান্তর করিয়া লইয়া নান্তি ৰূপ বিশ্বাসকেই দৃঢ় প্রত্যয় করেন। এতাবতা স্পষ্ট প্রতীয়মান হই-তেছে, যে যিনি যে মতকে দৃঢ় করেন তাহাই হয়। আস্তিকেরা বলে়ন ব্রহ্ম বস্তু, পূর্ব্ব কারণ খূন্য প-দার্থ, অথচ জগতের জন্মাদির কারণ, ইহাকে যদি না মানা যায়, তবে দেখ জগতের অনেক বিষয়ে অ-স্থবিধা ঘটে। রাজারা যৎকালে বিচার করিতে প্রবৃত্ত হন, তৎকালে ঈশ্বর মাত্র প্রমাণ জ্ঞান করা-ইয়া, সাক্ষীর বাক্যকে বিশ্বাস ক্ষেত্রে রোপণ পূর্ব্বক সমুদয় রাজকায়্য নির্কাহ করেন। কিন্তু নান্তিকের কথায় কে বিশ্বাস করে? বিশেষতঃ জগৎ নিয়মের প্রবাহ তরঙ্গ দর্শন করিয়া মনে করিতে হইলে, এ প্রবাহ তরঙ্গ, কাহা হইতে লইল, এবং কোথা হই-ভেই বা হইল, ইহার পূর্ব্বকারণই বা কি, এবং এ কোথা গিয়াই বা নিবৃত্তি পাইবে, ইহা আনুপূর্ব্বক চিন্তা করিয়া বিচার করিতে হইলে, ইহার সাক্ষ্য ও

মীমাংসা পাওয়া যায় না। যদি এ প্রস্তাব এস্থলে আবশ্যক মতে লেখাই হইল, তবে বক্তব্য বিষয়েরও কিছু বক্তৃতা করা কর্ত্তব্য হইতে পারে। অত-এব যাঁহারা আছেন বিশ্বাস করেন, তাঁহারা এক হইতে নানা প্রকার বিশ্বাস করেন। আর যাঁহারা নাই বিশ্বাস করেন তাঁহারা কেবল এক নাস্তিই বি-শ্বাস করেন। এখানে প্রভেদ এই যে, ঘাঁহারা এক ব্রহ্ম নাই বলেন, তাঁহারা স্বভাব বলিয়া সকল ভার, অর্থাৎ বিপদ সম্পদের কারণ ও ঘটনার বিষয় ममुन्य अक्षुष्ठे ও व्यांक जाननात छेनत तार्थन, আর যাঁহারা আছেন বলেন, তাঁহারা অতি ঘোর বিপদ্ কালেও সকল ভার ঈশ্বরে সমর্পণ করিয়া, পরমেশ্বরের স্বেচ্ছা বা ব্রহ্ম আছেন বলিয়ানিশ্চিন্ত্য হয়েন। আর যে কিছু আশা ভরসা এবং সকল বি-বাদের নিষ্পত্তিকারক ভয়ানক মৃত্যু যথন নাশ করিবেন, তথন যদি ব্রহ্ম থাকা সত্য হয়, হায় তবে নান্তিকদের ঘোর প্রমাদ হইবার সম্ভাবনা। কেননা তাহাদের জীবিত কালে অধর্ম করা কর্ত্তব্য ছিল, সুতরাং তাহা করিয়াছেন, ও ব্রহ্ম অবিশ্বাস করিয়া-ছেন, যদিও নাস্তিকেরা জগৎশ্রী রক্ষার্থে প্রসঙ্গা-

ধীন কতকগুলি সংকশা প্রতিপুশলন করিয়া থা-কেন, তাহা বলিয়া তাঁহারা বিপদ্কালে পার পা-ইতে পারিবেন না যে আমরা আস্তিকদিগের ধর্মা রক্ষা করিয়াছি, যেহেতু সকলের মূলীভূত পরমেশ্ব-রই তাহার বিচার করিবেন। কিন্তু যথার্থ অস্তি বিশ্বাসীদের মৃত্যুকালে কোন প্রমাদ বা ভয় হইবার সম্ভাবনা নাই। আর যদি নাস্তিক মত সত্য হয়, তবে তন্মতে অখিত্তকদের কিছু বেকুবী ও বোকামী প্রকাশ মাত্র ৷ অতএব, হিন্দু, মুশলমান, ইংরাজ প্রভৃতি সর্ব্বসাধারণ জাতীয় জনগণের ইহাই অ-বশ্য কর্ত্তব্য হইতে পারে, যে আপন আপন মান্য শাস্ত্রান্ত্রযায়ী মতাবলম্বী হইয়া নির্কিবাদে কাল যা-পন করেন, স্থতরাং বিশ্বাস আস্তিকদের যেমত সদয়, নাস্তিকদের তেমনি নির্দয় প্রমাণ হইতেছে। কিন্তু কেহ কেহ ইহাও বলিতে পারেন, প্রত্যক্ষ প্রমাণ সিদ্ধ যে কিছু পদার্থ আছে তাহাই সত্য, প্র-ত্যক্ষ প্রমাণ শূন্য হইলে তাহা সকলে মিথ্যা বোধ করেন, কিন্তু এই প্রত্যক্ষ প্রমাণ সিদ্ধ যে কি, তাহা বিবেচনা করিতে গেলে, অগ্রে প্রমাণের অবধারণ করা উচিত। তদনুসারে আমাদের এই জানা

আছে, যে ইন্দ্রিয় গোচর ও জ্ঞান গোচর পদার্থ স-কল নিশ্চয়ের কারণ দৃষ্টান্তই প্রত্যক্ষ প্রমাণ, ত-দ্বারা যাহা সিদ্ধ করা যায় তাহাই প্রত্যক্ষ প্রমাণ সিদ্ধ। কিন্তু এই পৃথিবীমণ্ডলে প্রায় সাধারণ লো-কের এমত এক দৃঢ় আশ্চর্য্য সংস্কার আছে যে তা-হার বশবর্ত্তী হইয়া তাহারা কি না করে ? তা-হারা যে যে শাস্ত্রের মতাবলম্বী, ঐ সকল শাস্ত্রের মতানুযায়ী যে কোন একটা বাক্যকে প্রত্যক্ষ অ-পেক্ষাও প্রমাণ বোধ করে। যেমন এদেশে সং-স্কৃত বচন ছুইটা শুনিলেই বেদবাক্য বা মুনিবাক্য অন্য কোন ৰূপে প্ৰমাণ বলে। এইৰূপ ইংরাজ পুভৃতি সকল জাতিরাই বলেন। সে যাহা হউক য-দিও প্রাচীন গ্রন্থকর্ত্তারা অনন্তকোটি ব্রহ্মাণ্ড বর্ণন করেন, এই ৰূপ নবীন গ্রন্থকারকেরাও তারা-গণকে এক এক জগৎ বলিয়া অনুমান করেন। কিন্তু আমিও একথা বলিতে সাহস করিতে পারি। আ-মাদের এই নিবাস ভূমি জগতের ন্যায় আর একটি জগৎ দেখাইয়া কেহই এ জগতের প্রমাণ দিতে পারিবেন না। স্থতরাং এই জগতের সমুদয় পদার্থ ও বস্তু সকল এবং এই জগতের কার্য্য সক-লই এই জগতের প্রমাণ ও প্রত্যক্ষ হয়।

অতএব, এই জগতের পদার্থ সকলের ৰূপ গুণাদি ও জগৎকার্য্য সকল বিশেষ প্রকারে জ্ঞাত হইয়া যে মহাজনগণ লিপিবদ্ধ করিয়াছেন বা করিবেন, তাহাই শাস্ত্র নামে খ্যাত হইতে পারে। স্বতরাং আমি এস্থানে ইহা প্রমাণ করিতে পারি যে এ বিশ্বের সমুদায় পদার্থের মূলীভূত এক এক স্বভাব সিদ্ধ গুণ আছে। তাহাই অনুভব করা উচিত। এবং অগ্নির অগ্নিত্ব, জলের জলত্ব, বায়ুর বায়ুত্ব, এবং সন্তাসন্ত ইত্যাদি যে বিচারে প্রমাণ প্রত্যক্ষ হইয়াছে, সেই জ্ঞানের দ্বারা এই বিশ্বের পদার্থ সকলকে রীতি মত বা ধারা মত জানার नाम विश्वकान, जात के পদার্থ সকলকে বৃদ্ধি দারা প্রকারান্তর যোগ করিয়া অসাধারণ ক্ষমতা প্রকাশ করার নাম, অর্থাৎ শিষ্পবিদ্যার নাম বিজ্ঞান। যেমন অগ্নি জল যোগের দারা উপিত যে বাস্প তাহাতে অতি দ্রুতগামী বাস্পীয় রথ, বাস্পীয় পোত, টাঁকশালার যন্ত্র প্রভৃতি নানাবিধ যন্ত্র চলান, ঐ বিজ্ঞান দ্বারা হইরা থাকে। যদি বিশ্ব পদার্থ সকল বিশ্বকার্য্য সকল এই বিশ্বেরই প্রমাণ হইল, তবে ত্রহ্ম পদার্থের এবং মরণের পরকালের প্রত্যক্ষ প্রমাণ কোথায় পাওয়া যাইবে। তাহাতে আমি নিঃসন্দেহে এই প্রমাণ দিতে পারি, যে আমাদের নির্মল দুঢ় বিশ্বাস আমাদের অতি প্রবল প্রমাণ হয়। আর এই সত্য কাম, সত্য সংকপ্প, অন্তি, নান্তি, এই চুইয়ের মধ্যবর্ত্তী ব্রহ্ম ৰূপ স্ব-ভাব স্বৰূপ বিশ্বাস মহাশয়কে, যিনি যে প্ৰকারে কিয়া যে শাস্ত্রে অথবা যে আচারে বা স্বেচ্ছাচারে যে মতেই হউক বিশ্বাস করেন। তাঁহার সেই মত গতি এবং তদনুৰূপ ফল প্ৰাপ্তি হয়, কদাচ ইহার অন্যথা হয় না। অতএব, যে জ্ঞান দ্বারা আ-মর। এই সকল ভর্ক বিভর্কের বিষয় বিবেচনা করি। **जनस्त्र प्रतादृद्धि निःमत्मर ७ निर्मल कारल**७ দেই জ্ঞানের দ্বারা অনুভব করি, যে পরমেশ্বর আছেন যে তাহার আর সন্দেহ কি, এবং ঐ ব্রন্ধের যে ৰূপ ভাব ও গুণ ও শক্তি ও ক্ষমতা তাহা বিবেচনা করিলে, অনুমান করি যে তাঁহার অচিন্ত্য শক্তি, অন্য কোন পদার্থের সাহার্য্য ভিন্ন এবং অন্য কোন কারণ ব্যতিরেকেই সমুদয় জগৎ कार्या निकार करतन। यिष्ठ कान कात्र ना इ-इटल कार्यात উৎপত্তি হয় ना, তথাপি বোধ হয়

কেবল তিনি নিমিত্ত কারণ ৰূপেই পর্য্যবসিত আছেন। এবং ইহাতেও বোধ হয় স্বীয় শক্তি দারা পঞ্চ ভূতাদি সমুদায় জগৎ স্থাটি করিয়াছেন। যাহা হউক জগৎ কেবল স্বভাবতঃ উৎপন্ন হই-য়াছে ব্ৰহ্ম নাই যে কএক জন লোক বলে, তাহা-দের যে অশুদ্ধান্তঃকরণ, অত্যন্ত অশুচি মন, তা-হার সন্দেহ নাই। কারণ নানাবিধ উত্তমোত্তম মনোরুত্তি থাকিতৈ, তাহাদের এৰূপ ঘূণিত ভাব মনে কেন প্রকাশ হয়। যেহেতু পরমেশ্বরে ও পর-কালে অবিশ্বাস, মনে অনিষ্ট চিন্তন, পর দ্রব্যে লোভ আলোচনা করা, যে মানসিক কুকর্ম, তা-হারা তাহা কখনই বিচার পথাক্ত করে না। পরস্ত প্রায় সকল মহাদ্বীপবাসী যশোরাশি মহানুভব গ্ৰন্থকৰ্ত্তারা আপন আপন গ্ৰন্থে এৰূপ সাক্ষ্য দিয়াছেন, যে প্রমেশ্বর জগৎ স্থাটীর কেবল নিমিন্ত কারণ হয়েন। এবং সকল জগৎ সৃষ্টি করিয়া জগ-দাস্মা ৰূপে অন্তরে ও বাছে সকল জগতে পরিণতও আছেন, এবং জগৎ হইতে অনেক অন্তরে স্বত-ন্তরও আছেন। যিনি এই বিপরীত কথার ভাব কিছু বঝিতে পারিবেন, তিনিই পরমেশ্বরের এবং

জগতের বিষয় কি<sup>র্</sup>ছু কিছু বুঝিতে পারিবেন। এই ঐশ্বরী রচনার মধ্যে, তাঁহার মহিমাই যে প্রতি-ক্ষণে সাক্ষ্য প্রদান করিতেছে। ইহা কি, অশুদ্ধান্তঃ-করণশালী ব্যক্তিরা দৃষ্টি করিবেন না? এ বিষয় আমিও সাক্ষী আছি, সাক্ষ্য দিয়াছি দিতেছি, হাঁ অবশ্য পরমাত্মা আছেন, ইহাতে সন্দেহ নাই। জগৎ কার্য্য সমুদায় দৃষ্টি করিয়া ইহার কর্ত্তা এক পদার্থ আছেন, ইহা সকলেই অনুমান করেন। আমিও তাহাই প্রমাণ দিই। দেখ প্রমান্সার স্ফ সমুদায় বস্তুতেই তাঁহার মহিমার ও দয়ার এক এক চিহ্র আছে। আর কেমন বিবিধ আশ্চর্য্য ও সৌন্দর্য্য দর্শন, মনুষ্ট্যের স্থাপোত্তর কারণ ও ইন্দ্রিরে স্থথ ও বৃদ্ধির বৃদ্ধি ও কম্পেনার বৃদ্ধি এবং অন্তঃকরণের আনন্দ ও উল্লাসের কারণ অগণন বস্তু সকল সৃষ্ট হইয়াছে। ইহাতে অবশ্য বিশ্ব-অ্রন্টা পর্মেশ্বরের, এক অসীম দয়ার চিরস্থায়ী প্রমাণ হয়, এই জগৎ, তিনি নিজ স্থাখের নিমিত্তে বা মান্য হইবার জন্য এই সকল জগৎ স্থটি করেন নাই। এই আশ্চর্য্য অন্তুত স্থাটি দ্বারা ভাঁহার স্ল-খের বা তেজের বা গৌরবের বা শ্লাঘা অহঙ্কারের

কিছু মাত্র বৃদ্ধি হয় নাই। তিনি কেবল দয়া ও অনুগ্রহ প্রকাশ করিয়া সমূহ লোকদিগকে আননদ প্রদানার্থেই এতাদৃশী ইচ্ছা করিয়াছিলেন। অত-এব যিনি, আদিতে, আকাশ এবং স্বভাবতঃ আর মনুষ্য ক্লত বিদ্যা ও বিন্দুরেখা নিরূপণ, ও বিজ্ঞান বিদ্যা ও বিশ্ব বিদ্যা যাহা এ দাসদের দ্বারা প্রকাশ করিয়াছেন। তাহাও কিঞ্চিৎ কিঞ্চিৎ প্রকাশ করা কর্ত্ব্য।

#### পঞ্চম অধ্যায়।

প্রশ্ন। ছাত্র কহিতেছেন, হে আমার শিক্ষা গুরো আপনি কি চমৎকার অদ্ভুত ব্যাপার স্থান্ট প্রকরণ আজ্ঞা করিলেন, আমি শুবণ করিয়া বিস্ময়াপন হইয়াছি। এবং এই স্থিতি বিবরণ প্রত্যক্ষ পদা-র্থের বিষয় বিশেষ বিস্তার ক্রপে শুনিতে বাঞ্ছা করি, উপদেশ করিতে আজ্ঞা হউক।

উন্তর। গুরু কহিতেছেন, ওরে আমার স্নেহ পাত্র, এই মনোহর স্থিতি বিষয়ের মনোমোহন প্রত্যুষ অবস্থা এক প্রকার প্রকাশ করিতেছি, শ্রবণ কর। এ স্থিতি নিয়মের বিষয় এবং বিশ্বজ্ঞান পদার্থ বিদ্যাদি বিবেচনা করিতে হইলে, বিবেচনা যে কি পদার্থ, তাহা বিবেচনা করিতে পারা যায়। এবং পরমেশ্বরের মহিমা ও ধন্মের গুণ জানিতে পারা যায়, এবং অসীম ও অতুল্য অব্যক্ত আননদ রসাভিষিক্ত হইয়া মানব যন্ত্রের সাফল্য হয়। অত্তর, বিন্দ্র ও রেখাদি নিরূপণ বিদ্যা না লিখিলে, খগোল বিদ্যা ও ভূগোল বিদ্যা ভাল বুঝা যায় না, স্পতরাং কিঞ্চিৎ কহি শ্রবণ কর।

### ষষ্ঠ অধ্যায়।

১। যাহা দর্শন হয় কিন্তু বিভক্ত হয় না, তাহাকে বিন্দু কহি। ২। যাহা দীর্ঘ অথচ বিস্তার রহিত তাহাকে রেথা কহি। ৩। যে ছুই রেথা পরস্পার তাহাদিগের কোন ছুই অংশে মিলাইতে চেফা ক-রিলে না মিলিয়া সকল অংশে একত্র মিলে তাহা-দিগকে সরলা রেখা কহি। ৪। যাহা দীর্ঘ এবং প্রস্থ তাহাকে ধরাতল কহি। ৫। ধরাতলে ছুই বিন্দু লিখিয়া তমধ্যে স্কৃত্র পাত করিলে যদি সর্বত্র

৬। যে ছুই সরলা রেখা সম ধরাতলে থাকে, এবং তাহাদিগকে বাড়াইলে কখন পরস্পর মিলন হয় না, সেই ছুই সরলা রেখাকে সমান্তরা রেখা কহা যায়, যেমন ১ পত্রে ১ চিত্রে ক এবং খ সমান্তরা রেখা। ৭।ধরাতলে তুই সরলা রেখার যোগে যে ছিদ্র হয়, তাহাকে কোণ কহি, যেমন ১ পত্রে ২ চিত্রে ক খ গ, কোণ। ৮। যদি কোন সরলা রেখা অন্য সরলা রেখার উর্দ্ধে লিখিলে তুই কোণ সমান হয়, তবে তাহাদিগের প্রত্যেক কোণকে সম-কোণ কহি, এবং সেই উর্দ্ধ রেথাকে লয় রেথা কহি। যেমন ১ পত্তে ৩ চিত্তে ত প চ এবং ট প ত ছুই সমকোণ এবং ত প উর্দ্ধ রেখা। ৯। সম-কোণ অপেকা ন্যুন কোণকে অপ্প কোণ কহি। যেমন ১ পত্তে ৪ চিত্তে ত থ দ অণ্প কোণ । ১০ । সমকোণ অপেক্ষা অধিক কোণকে অধিক কোণ কহি, যেমন > পত্রে ৫ চিত্রে প ফ ব অধিক কোণ প্রত্যেক কোণ প্রায় তিন অক্ষরে নির্দ্দিষ্ট হয়, কিন্তু স্থান বিশেষে এক অক্ষরে নির্দেশ করিলেও দোষ হয় না, যেমন > পত্রে ২ চিত্রে ক খ গ কোণকে

কেবল থ কোণ নকহিলে দোষ হয় না, যেহেতু এ স্থলে এক কোণের অধিক কোণ নাই, কিন্তু যে স্থলে এক কোণের অধিক কোণ সমধ্রাতলে থাকে, সে স্থলে এক অক্ষরে কহিলে গোলযোগ হয়, এ নিমিত্তে তাহাকে তিন অক্ষরে কহিতে হ-ইবেক, যেমন ১ পত্তে ৩ চিত্তে ত প চ কোণ কে-वन প কোণ कहित्न मात्र इय, এ ऋत्न उ প ह কোণ কহিতেই হইবেক। ১১ । যে ছুই সরল। রেখাকে বাড়াইলে পরস্পরের মিলন হয়, তাহা-দিগকে অসম সরলা রেখা কহি, যেমন ১ পত্তে ৪ চিত্রে ত থ এবং থ দ রেখা। ১২। যাহা এক রে-খার দারা বেটিত এবং যাহার মধ্য এক স্থান হইতে সরলা রেখা সকল সেই বেটিত রেখাতে টানিলে সমান হয় তাহাকে মণ্ডল কহা যায়, যেমন ১ পত্রে ৭ চিত্রে যর ল স মগুল। ১৩। যে রেখা মণ্ডলের সীমা তাহাকে পরিধি কহি, যেমন ১ পত্রে ৭ চিত্রে যর ল স পরিধি। ১৪। মণ্ডলের যে স্থান হইতে সরলা রেখা সকল টানিলে তাহারা পরস্পর সমান হয়, তাহাকে মধ্য বিন্তু কহি, रयमन > পতে १ हिटा व मधा विन्छू। ১৫। य

সরলা রেখা মঞ্জলের মধ্য বিন্তু দিয়া পরিধির ছুই দিগে শেষ হয় তাহাকে ব্যাস কহি, যেমন এক পত্রে ৭ চিত্রে য ব লব্যাস। ১৬।ব্যাস দ্বার্ ছিন্ন মণ্ডলকে অর্দ্ধ মণ্ডল কহি, যেমন ১ পত্তে ৮ চিত্রে হর্ষ অর্দ্ধিল। ১৭। চারি সমান স-রলা রেখার যোগে উৎপন্ন সম কোণ চতুষ্টয়কে চতুদ্ধোণ কহি, যেমন ১ পত্রে ৯ চিত্রে ত থ দ ধ চতুষ্কোণ। ১৮। যাহার বিপরীত পার্শ্ব সকল প-রস্পর সমান্তর, এবং যাহার উৎপাদক সরলা রেখা সকল অসমান এবং কোণ চতুষ্টয় অসমান, ভা-হাকে অসম চতুরত্র কহি, এবং যে সরলা রেখা তাহার বিপরীত কোণদ্বয়ের সহিত যুক্ত হয়, তা-হাকে তাহার ব্যাস কহি, যেমন ১ পত্রে ১০ চিত্রে ক থ ঘ গ অসম চতুরত্র এবং ক ঘ তাহার ব্যাস। ১৯। যাহার উৎপাদক সরলা রেখা সকল অসমান, কিন্তু কোণ চতুষ্টয় সম কোণ তাহাকে অসম চতু-ক্ষোণ কহি, যেমন ১পত্রে ১১ চিত্রে ক খগঘ চতুষ্কোণ। ২০। যে ছই রেখার যোগে কোণ উৎ-পত্তি হয়, তাহাদিগকে ভুজ কহি, যেমন > পত্তে ২ চিত্রে ক খ এবং খ গ ভুজদম। রুহৎ অথবা ক্ষুদ্র সকল প্রকার মণ্ডলকে পণ্ডিতের। ৩৬০ তিন-শত বাটি অংশে বিভক্ত করিয়াছেন। এক মণ্ডলের মধ্যে চারি সমকোণ হয়, স্কুতরাং এক এক সম-কোণ ৯০ নক্ষই অংশে বিভক্ত।

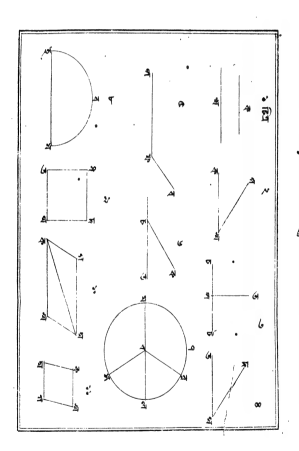
এক মণ্ডলের মধ্যে ছই অধিক কোণ হইতে পারে এবং তাহারা যত বৃহৎ হয় তত অধিক অংশে তাহাদিগের বিভক্ত করা যায়। কিন্তু ১৮০ অংশের ন্যুন সংখ্যা পর্য্যন্ত অধিক কোণের সীমা। যেহেতু ১৮০ অংশ মণ্ডলের অন্ধ্ ভাগ। অতএব এ পর্যান্ত বিভাগ করিলে কোন কোণের উৎপত্তি না হইয়া অর্দ্ধ মণ্ডলের সীমা ব্যাস মাত্র হইয়া পড়ে।

৯০। অংশের ন্যুন অংশে অর্পে কোণ হয়, এক মণ্ডলে অসংখ্য অর্পে কোণ হইতে পারে।

প্রশ্ন। ছাত্র কহিতেছেন, হে আমার প্রিয় শুরু মহাশয়, আমি বিন্দু ও রেখা নিরূপণ উত্তম শ্রবণ করিলাম, এক্ষণে আকাশ অর্থাৎ খগোল জ্যোতিষ বিদ্যা কহিতে আজ্ঞা হউক।

উত্তর। গুরু কহিলেন। এই গ্রন্থের দিতীয় ভাগে কহিতেছি শ্রবণ ও দৃষ্টি কর।

প্রথম ভাগ সম্পূর্ণ।



# বিশ্বজ্ঞান ও বুন্ধজ্ঞান ৷

🌞 দ্বিতীয় ভাগ।

## বিশ্বজ্ঞানের দিতীয় ভাগ।

थरभान विवत्र।

প্রথম অধ্যায়।

প্রশ্ন। শিষ্য কহিতেছেন, ও আমার ভক্তিঐা-হক মহাশয়, আমাকে খগোল বিদ্যা কহিতে আজ্ঞা হউক।

উত্তর। শুরু কহিলেন, হাঁ আমার প্রিয়তম বালক, .
কিঞ্চিৎ কহি শ্রুবণ কর। এই সর্বময় মহাকাশ
কত দূর পর্যান্ত মন্তুষ্যেরদের দৃষ্টি গোচরে এবং
জ্ঞান গোচরে বিস্তার হইয়াছে।

এই সর্ব্ধ ব্যাপ্ত অসীম শুন্যের শব্দ গুণ ও বারু প্রস্বিতা শক্তি আছে। কেহ কেই ইহাও বোধ করেন, যে বারুর অনধিকৃত আকাশে আরো কোন আশ্চর্য্য গুণ ও শক্তি আছে। যেহেতুক জগৎৰূপে অমুমিত গ্রহ ও নক্ষত্রাদি সকল, এবং আমাদের এই পৃথিবী এবং সমুদ্র ও পর্বত ও স্থাবর বন ও নগর ও মনুব্যাদি জীবগণ এই আকাশেই আর্ত

ও আশ্রিত ও অব্দেদ্বী হঁইয়া ভুমণ ও ঘূর্ণন করি-তেছে, এবং তাহা হইতেই প্রাণ বায়ুর যাতায়াত হইতেছে। যাহা হউক দেখ দিবাভাগে এই মহা-কাশ অনাবৃত চকুর দারা দৃষ্ট করিলে বোধ হয় মসিনার পুষ্পের ন্যায় উদ্ভম নীল বর্ণ এবং অতি স্থান, বিবেচনা করিয়া, দেখিলে বোধ হয় তাহাতে কতক গুলি জ্যোতির্ময় চিত্র বিচিত্র যাহাকে ইল্স-काल कटह। এवंश स्मिन्न ना थाकित्ल सूर्या नामक গোলাকার এক মহা জ্যোতিঃ দেখা যায়, ঘাঁহার দীপ্তিতে দিবা ভাগে এ সমস্ত জগৎ প্রকাশ পার, এবং স্থর্যা দীপ্তির সহিত পৃথিবীস্থ সমস্ত বস্ত এবং বর্ণ ও ৰূপ এবং যে কোন দৃষ্টি গোচর পদার্থ তথায় উপস্থিত থাকে, তাহা সকল দৃষ্ট হয়, এবং স্থ্য কিরণে মিলিত হইয়া মেঘের সহিত যে ধন্ম-কাকার রামধনুকও দেখিতে পাওয়া যায়।

শরং কালের পরিষ্কার অন্ধকার রাত্রে অনাবৃত
চক্ষ্র দ্বারা দৃই হয়, নীল বর্ণ এবং সরিষা পুষ্পের
ন্যায় কতক গুলি জ্যোতির্ময় চিত্র বিচিত্র, যাহা
কেবল আমাদের চক্ষ্র জ্যোতিঃ অন্ধকারের সহিত
মিলিত হইয়া ঐকপ ঘটনা হইয়া থাকে, ইহাও

অতি স্থক্ষা বিবেচনা করিয়া দর্শন করিতে হয়, এবং অত্যন্ত ঘোর অন্ধাকারে এবং চক্ষু বুজিয়া কি দিবা কি নিশি মনোযোগ পূর্বক দুই করিলে সেই অবস্থাতেই জ্যোতির চিত্র বিচিত্র দর্শন হয়। যাহা হউক উর্কে দৃষ্ট করিলে মহাকাশে ভাসমান শ্রেণী-বন্ধ ও শৃত্থলাবন্দী স্থিত কতক গুলি জ্যোতিমন্ন অবয়ব, এবং উত্তর দিক্ হইতে দক্ষিণ দিক্ পর্যান্ত এক জ্যোতিম্য়ী আভা দর্শন হয়, ্যাহাদিগকে খ্যাতাপন জ্যোতির্বেক্তারা গ্রহ উপগ্রহ ও নক্ষত্র-রাশিভুক্ত তারা ৰূপে পরিগণিত করেন। উহারা অতি দুরস্থ হইলে নীহারি বলেন। এবং ধ্রুব তারা ধূমকৈতু চল্ৰ ও বোমকেস বা ছায়া পথ কহেন। এবং তাহাদের ঘূর্ণায়মান গতি ও উদর অস্ত সংক্র-মণ ও গ্ৰহণাদি নিৰূপণ করেন।কোন কোন জ্যো-তির্বিৎ পণ্ডিতেরা দূরবীক্ষণ দ্বারা দৃষ্ট করিয়া বোধে স্থির করেন, যে ঐ সকল জ্যোতির্ময় অবয়ব এই পৃথিবীর ন্যায় বৃহৎ, কেহ বা এ পৃথিবী হইতে অসীম, ও জগৎ বিশেষ বোধ করেন। এ সমস্ত জগৎ এমত পরস্পর দূরবন্তী, যে আমাদের এই शृथिवी इट्रेट উहानिशत्क त्कवल ज्ञाि कियं विननु

মাত্র বোধ হয়। কোন দ্বীপুরাসী পণ্ডিত মহাশ-য়েরা পূর্ব্ব এক সময় শনি, রবি, রুহস্পতি আদির প্রসমতা ও শান্তি প্রাপ্তির আশয়ে বিনা দোষে নরবালক হত্যাদি অশিষ্টাচার অসভ্যের কর্ম ক-রিয়াছেন। বর্ত্তমান সময় বুদ্ধি ও বিবেচনা ও দূর-বীন দারা তাহার অনেকাংশ নিবৃত্তি হইয়াছে। এবং শনির জ্যোতির্ময় অঙ্গুরীয়দ্বয় ও ঐ গ্রহ্ জগতের সাত চন্দ্র ইত্যাদি অনেক বিষয় উত্তম স্থির করিয়াছেন। ইহাতে আমি ঐ মহাশায়দের অনেক ধন্যবাদ করি। এবং বিদ্যা ও বৃদ্ধি ও সভ্য-তয়ে ধন মান ও ক্ষমতা প্রভৃতি সর্কাংশেই এই মহাশয়দিগকে পৃথিবীর মধ্যে উৎক্লুফ বলিতে হই-বেক। विश्व आभारमत पर्मा विमा वृक्ति विवदा ইউরোপীয় মহাশয়দের যেরূপ মনোযোগ, ইহাতে প্রতারণা প্রভৃতি দূরীকৃত হৈইয়া যথার্থ তত্ত্বেরই প্রকাশ হইবার সম্ভাবনা। যদিও পাদরি সাহেই মহাশয়েরা খ্রীফীয় ধর্মাবলম্বী করিতে চেন্টা করেন বটে, কিন্তু বল পূর্বকে নছে, উপদেশের দ্বারা। সে যাহা হউক ইউরোপীয় মহাশয়দের ধন্যবাদ कता উচিত বোধে, আমি আমাদের ধন মান, ও

প্রাণের শাসন ও রক্ষাক্রর্জা, মহর্মান্য পৃথিবী মধ্যে ধন্য ধন্য শ্রীমতী মহারাণী ভিক্টোব্লিয়ার ও ভাঁহার পতি ও পুত্র মহাশয়দের এবং সে দেশের মহাসভা পার্লিয়ামেন্টের এবং তদ্দেশের সদ্বিদান ও বি-দ্যালয় স্থাপক পাদরি সাহেবদের, আর আমাদের প্রভু ইফইণ্ডিয়া ক্রোম্পানি বাহাছরের এবং ব্রি-টিস্ গবর্ণমেন্টর অসংখ্য ধন্যবাদ ও ক্রতজ্ঞতা স্বীকার করিয়া 'এই নিবেদন করি, যে আমাদের মহাদেশ ভারতবর্ষের মধ্যে এক বিশ্ববিদ্যালয় স্থাপন করি:ত আজা হয়। তাহা হ**ইলে** এ দে-'শের প্রকৃত উন্নতি হইবার সম্ভাবনা। খগোলবিদ্যা বিষয়ে আমার ভাল বিদ্যা বা দূরবীন নাই, স্থতরাং কেবল চক্ষু ও বোধের উপর নির্ভর করিয়াই নিজ-পণ পূর্ব্বক লিখিতে প্রবৃত্ত হইলাম।

বাপুরে ছাত্র, পরমেশ্বর এমত স্থকৌশল শক্তির দারা পদার্থ ও বস্তু সকল স্থাটি ও সংস্থাপন করি-রাছেন, যে তাহাতে নানা বস্তুতে নানা আকর্ষণ শক্তি প্রকাশ পাইতেছে। অতএব সকল বড় বস্তুই চতুর্দিকস্থ, ক্ষুদ্র বস্তুকে আপন অভিমুখে আকর্ষণ করে, এ প্রযুক্ত কোন কোন পণ্ডিতেরা অনুমান

করেন বে, স্থর্যার অধীন ও ব্রশীস্থৃত তাতে যে সকল জগৎ খুন্যের মুধ্যে নানা স্থানে স্থাপিত হইয়াছে তাহ। হইতে হুর্যা অতি বৃহৎ। এ কারণ হুর্যা পৃ-থিবী আদি গ্রহগণকে আকর্ষণ করেন। পৃথিবীও অপেক্ষাকৃত লঘু চন্দুকে ও পৃথিবীর উপরিস্থ বস্তু **সমু**দয়কে মাধ্যাকর্ষ<sup>ণ</sup> দ্বারা আকৃষ্ট করিয়া রাখেন। স্থতরাং পৃথিবী প্রতিদিন ঘূর্ণিত হইলেও সমুদ্রের জল পর্বত ও স্থাবর ও জঙ্গম ও নগর আম রুক্ষ প্রভৃতি বস্তুগণও মনুষ্যাদি জীবগণ না পর্ভিয়া কিয়া লক্ষণের ব্যত্যয় না হইয়া যাবঁৎ বস্তু পৃথিবীর উপ-রেই দৃঢ় ৰূপে আবদ্ধ থাকৈ। যেমন গোলা সন্দে-সের উপর তৎকণ ও পিপীলিকাগণ, সন্দেসের মা-ধ্যাকর্ষণ দারা এৰূপ আবদ্ধ থাকে, যে গোল্লা ঘূরা-ইলেও উহাদের কিয়দংশও পরিভ্রন্ট না হইয়া পূ-ব্বাবস্থই থাকে। অপিচ আকর্ষণের মহৎ শক্তিকে নিরস্ত করিয়া কোন বস্তু ঊর্চ্চে উঠিতে পারে না, বরং ভার বোধ হয়, দেখ কোন বস্তু উর্দ্ধে ক্ষেপ করিলে যে পর্য্যন্ত নিক্ষেপের শক্তি থাকে সৈই পর্যান্ত বায়ু ভেদ করিয়া উর্চ্চে উঠে, সেই শক্তির নাশ হইলেই পুথিবীর আকর্ষণ শক্তিতে সেই বস্তু তৎক্ষণাৎ বায়ু ভেদ করিয়া পুনর্বার পৃথিবীতে প্লড়ে। এবং ষত মহৎ বস্তু ঈশ্বরের অসাধারণ শক্তি দ্বারা চালিত হইয়াছে, তৎ সমুদয়, অর্থাৎ পৃথিবী আদি সমুদয় জগৎ আপন আপন নিয়মিত আহ্নিক বা বার্ষিক গতি নিষ্পান্ন করত শকট চক্রন, আর তৈল যজ্রের ন্যায় স্থর্যের চতুর্দিকে সর্বাদা বেইটন ও পরিভ্রমণে গমন করিতেছে।

আকাশীয় গ্রহ নক্ষত্রাদি জ্যোতিঃশালী পদার্থ-গণের চলন ও অবস্থা, এবং ঐ গ্রহদের মধ্যবর্ত্তী ष्ट्रर्रात व्यवस्था, व्यापन व्यापन निष्ठमातूनारत स्वी প্রদক্ষিণকারী গ্রহণণ ও অনিয়মে ভ্রমণকারী ধূমকেতুগণ এবং নিশ্চল ধ্রুব তারা প্রভৃতি বিশেষ বিবরণ বে শাস্ত্রে জানা যায়, আহাকে খগোলীয় জ্যোতিষ শাস্ত্র কহে। কিন্তু এত**দ্দেশে** সংস্কৃত ভাষায় সূর্যাসিদ্ধান্ত ও সিদ্ধান্ত শীরোমণি, ও यामन ऋतामग्र, क्वतनी, मीशिका, ও वृश्क्काठक णाङ्क, ७ ममয়প্রদীপ ও নীলাবতী ও জ্যোতি ' ভত্ত্বাদি নানা গ্ৰন্থ আছে, সে স্বতন্ত্ৰ কথা। এ স্থানে খনোলীয় জ্যোতিষ্ শাস্ত বিষয় কিঞ্ছিং কু কর।

্ সুষ্ঠসিদ্ধান্ত মতে পৃথিবীর সর্কোন্তর ভাগে মেরু পর্বত, তাহার উপর অতি উচ্চ আকাশে এক ভারা, আর সর্বাদক্ষিণে কুমেরু পর্বাত,তাহার অভি ্**উচ্চ আ**কাশে এক তারা আছে। ঐ তুই তারা প্রার **অচল বোধ হয়, অতএব উহাদি' ক ধ্রুব তারা কহা** ষায়, ঐ ছুই তারাকে পৃথিবীর মধ্য ভাগস্থ লোকের। অতি উচ্চ স্থান হইতে দেখিতে পান। কিন্তু এতদ্দেশ হইতে উত্তর ধ্রুব তারা মাত্র দেখা যায়। ঐ ছুই তাহার মধ্য স্থলে গোলাকার পৃথিবী, তাহার উপর আকাশে চন্দ্রের পথ, তাহার উপর বুর্ণের, তৎপরে ক্রমশঃ শুক্র, স্থ্র্য্য, মঙ্গল, রুহস্পতি, শনির পথ আছে। ঐ পথকে ঐ গ্রহদের কক্ষা কছে। সমুদর গ্রহ কক্ষার উপর নক্ষত্র চক্র আছে, ঐ নক্ষত্র চক্রের যে স্থলে অশ্বিনী নক্ষত্ৰ, সেই অবধি পূৰ্ব্বদিকে কি-ঞ্চিৎ কিঞ্চিৎ উত্তরাংশে পাদোন সাত নক্ষত্র আছে। হাহার পর চিত্রার অর্দ্ধ পর্য্যস্ত পাদোন সাত নক্ষত্র। ঐ পূর্বোক্ত পাদোন সাত নক্ষত্রের পূর্ব্ব দিকে কিঞ্জিং কিঞ্চিং দক্ষিণাংশে আছে, চিত্ৰার শেষা-क्षाविध हेख्तामाणात अक शाम शर्याञ्च शादमान माण নক্ষত্ৰ ঐ চিত্ৰাবধি ক্ৰমে কিঞ্চিৎ কিঞ্চিৎ দক্ষি-

। আে<। পরে রেখতী পর্যন্ত পাদোন সাত ্রিক্ত পূর্বে দিকে ক্রমে ক্রমে কিঞ্চিৎ কিঞ্চিৎ উদ্ভ-রাংশে আছে। এই ৰূপ ২৭ নক্ষত্তে ঐ নক্ষত্তক ব্যাপ্ত হয়। ঐ নক্ষত্ত দিগের ৯ পাদে এক এক রাশি কম্পনা করিয়া ১২ রাশিতে ঐ নক্ষত্র চক্রকে ভাগ করিয়াছেন। তৎ প্রযুক্ত নক্ষত্র চক্রকে রাশি-ঠকও কহা যায়। আর পূর্বেবাক্ত সমুদয় গ্রহ কিক্ষার সহিত নক্ষত্র চক্রকে জ্যোতিশ্ট্রের কহা যায়, জ্যোতিশ্বকে যে হলে যে রাশি আছে, তাহার সমান উত্তরে এবং দক্ষিণে যে স্থল, তাহাকে ঐ রাশি বলিতে হয়। প্রত্যেক নক্ষত্র ১৩ অংশ ২০ কলা হয়, স্থূতরাং প্রত্যেক রাশি ৩০ অংশ হয়। এই জন্য জ্যোতিশ্চক আর গ্রহ কক্ষা সকল ১২ রাশি দ্বারা ৩৬০ অংশে বিভক্ত হয়। এবং পৃথি-ৰীও ৩৬০ অংশে বিভক্ত হয়, ঐ জ্যোতিশককে षि वनवान श्रवाह वाह्य गर्यना शिक्य मिरक छ-মণ করাইতেছে, তৎ প্রযুক্ত গ্রহ ও নক্ষত্রদিগের পূর্ব্ব দিকে প্রাত্যহিক উদয় আর পশ্চিমে অস্ত দেখা বায়। কিন্তু জ্যোতিশ্চক্র মধ্যে গ্রহ সকল ৰ স্ব গতি ক্রমে নিরস্তর পূর্বসূথে গমন করেন,

দেই গতি ক্রমে গ্রহদিগের ভিন্ন ভিন্ন রাশিতে
সঞ্চার হয়। পরস্ক ভাঁহাদের উর্কাধঃক্রমে অবস্থান প্রযুক্ত পথের ন্যুনাতিরেক থাকাতে সঞ্চার
কালের ম্যুনাতিরেক দৃষ্ট হইতেছে যদি কোন
ছই গ্রহের অ্র্রিনী নক্ষত্রে উদয় দেখা যায়, তাহার
এক গ্রহকে অধিক দিনে অন্যকে অপ্প দিনে ভ্রগীতে, তদনস্তর রুজিকাতে এই সকল রাশি ভ্রমণ
করিতে দেখা যাইতেছে, আর শীঘোচ্চ স্থানের
এবং মন্দোচ্চ স্থানের আর পাতস্থলের অধিকাত্
দেবতাদের আকর্ষণ এবং বিপ্রকর্ষণ ও বিক্ষেপ
দারা গ্রহদিগের বক্র গতি এবং শীঘ্র গতি আর
অভিচারাদি গতি দৃষ্ট হইতেছে।

### অয়নাংশ বৈবরণ।

রাশিচক্র এবং পৃথিবীর মধ্য রেখা যে স্থলে সম-স্থ্র পাতে মিলন হয়, সেই স্থলকে ক্রাম্ভিপাত কহে, সেই ক্রাম্ভিপাত স্থলে উত্তর দক্ষিণে এক রেখা ক-ত্পনা করিয়া ঐ রেখাকে বিষুব রেখা কহে, সেই বিষুব রেখা ক্রমে পশ্চিমদিকে গমন করত রাশিচ-ক্রের সর্বাত্তে ভ্রমণ করে, ইহা আর্য্যভট্ট কহেন, কিন্তু সূর্য্য সিদ্ধান্তকার কণে ন যে নক্ষত্রচক্র ক্রমে ২৭ অংশ পূर्व मिरक, भरत कर्म २१ अश्म भिक्त मिरक अहे ৫৪ অংশ দোতুল্যমান মাত্র হয়, শেষোক্ত মতে যে স্থলে মেবরাশির প্রথমাংশ সেই স্থলে ক্রান্তিপাত অর্থাৎ বিষুব রেখা হয়, সংবৎসর মধ্যে যে চুই দিন স্থ্য ঐ রেখায় থাকেন, সেই ছুই দিন দিবা-্রাত্রি পরিমাণ সমান হয়। ঐ রেখা ৬৬ বৎসর ৮ মাস পরে এক এক অংশ সরে, তৎপ্রযুক্ত দিবা রাত্রি পরিমাণের ব্যত্যয় হইতেছে, আর ঐ রেখা পূর্ব্ব দিকে যত অংশে সরে, মেষ সংক্রান্তির তত দিন পরে আর পশ্চিম দিকে যত অংশ সরে, ঐ সংক্রোন্তির ততদিন পূর্বে দিবা রাত্রি সমান হয়। এক্ষণে বিযুব রেখা পশ্চিমে ২০ অংশ ১৯ কলা ৩০ বিকলা সরাতে উত্তর ভাদ্রপদের ৬ অংশ ৫২ কলায় আহে, এজন্য চৈত্র মানের আর আখিন মানের ১০ দিনে দিবারাত্রি পরিমাণ সমান হইতেছে, আর পৌষের > দিনে উত্তর্গায়ন আর আবাঢ়ের ১০ मित्न मिक्किगायन व्यातस इहेटल्ट्हा २००० वरमत शृद्ध देगारथत ७ कार्डिटकत अथम निवरम निवा রাত্তি সমান হইত, আর মাঘের ও প্রাবণের প্রথম দিবসে অয়ন পরিবির্ত্ত হইত। এই বিষুব রেখা এক এক অংশ সরাতে অয়ন পরিবর্ত্তের অন্যথা হয়, এই হেতু ইহাকে অয়নাংশ কহা যায়।

# গ্রহদিগের উদয়ের দিক্ ও দেশ বিশেষে দর্শনের বিষয়।

গ্রহ সকল সূর্য্যের সমসূত্র ক্রমেতে অধোভাগে বা উর্জভাগে যথন থাকে, তথন তাহারা অদৃশ্য হয়, এ প্রযুক্ত ঐ সকলকে অন্তগত কহা যায়। অতএব চন্দু যতক্ষণ সূর্য্যের অধোভাগে থাকেন ততক্ষণকে অমাবস্যা কহা যায়, এবং সূর্য্যাপেক্ষা শীঘ্রগামী চন্দাদি ও অন্য অন্য ছই তিন গ্রহ সূর্য্য হইতে পূর্ব্ব দিকে নির্গত হইয়া পশ্চিম দিকে উদিত হয়।

## দেশ বিশেষে দর্শনের বিষয়।

কদর পুষ্পের ন্যায় গোলাকার এই পৃথিবীর পরিধি অর্থাৎ বেফন ৩৬০ অংশে বিভক্ত হয়। যে দেশের পূর্বের ৯০ অংশ অন্তরে যথন সূর্য্য

আইনেন, দেই দেশে তৎ দালে মূর্য্যোদর হর। আর সেই সকল দেশের উপরের বা দক্ষিণে কিয়া উত্তরে मृर्या जामित्न भधाङ्ग रय । , अवः ७ खत्मन रहेत्व ৯০ অংশ অন্তর পশ্চিম দিকে গমন করিলে, সুর্য্য অস্ত হয়েন। এই ৰূপে অন্য গ্ৰহের ও নক্ষত্র-গণেরও জানিবে। একদা সর্বদ্বীপ বা দেশ হইতে সূৰ্য্যাদি যে কোন গ্ৰহ বা নক্ষত্ৰ দৃশ্য হয় না। দেখ এদেশে যথন মধ্যাহ্ন কাল তথন এই বাঙ্গালার পূর্ব্ব দিকে ৯০ অংশ অন্তরে সমকটিতে অন্ত-काल, जात ৮৮ जाश्म पृत अन्तिम हेश्लख (मर्म প্রাতঃকাল হয়। স্থতরাং দর্বে দেশে এক সময়ে मृर्यापित पर्भन ७ छेपत्र অञ्चकाल ममान नटर। স্থতরাং নানা দেশে ডিথি নক্ষত্র মান এবং গ্রহ-স্ফুটাদির বিষয় বিশেষ বিশেষ হয়।

যাহা হউক লগ্ন নিরূপণের ব্যবস্থা এই যে,
নক্ষত্র অহোরাত্রের মধ্যে ১২ রাশির ক্রমে উদর
হয়, রাশির প্রথম অংশ উদর স্থানে উপস্থিত
হওনাবধি তাহার শেষ অংশে উদর হওন পর্যাস্ত
যতক্ষণ হয় সেই কালকে ঐ রাশির লগ্ন কহা যায়।
প্রতি রাশির লগ্ন মান ভিন্ন হয়, তাহার কারণ

এই 🝊 রাশি চক্রের বক্রতা জন্য রাশিদিগের উদয় হইতে স্ব স্থ অবস্থানের বক্রিমানুসারে ভিন্ন ভিন্ন কাল লাগে। যাহাকে ইংলগুীয় মতে, লেটিটিউড ও লাঞ্জিটিউড কহে, এই কারণে দেশ ভেদে দর্শ-নের বক্রতা ও অবক্রতা প্রযুক্ত লগ্ন মানের ভেদ মধ্যে হয় । অতএব কোন লগের বৃদ্ধি হইলে অন্য লথের হ্রাস হয়, এই মত বৈশাথ মাসের প্রথমে মেষ, পরে বৃষ, তৎপরে মিথুন, ইত্যাদি করিয়া চৈত্ৰ মাসে মীন পৰ্য্যন্ত ক্ৰমে দ্বাদশ মাসে প্ৰতি দিন দ্বাদশ লগ্ন হয়, রবির যে লগ্নে উদয় হয় তা-হার সপ্তম লগ্নে তিনি অস্ত হয়েন, এই ৰূপ গণনা করিয়া নানা দেশে লগ্ন নিশ্চয় করিতে হয়, আমা-দের দেশের সাধারণ লগ্ন পরে লিখিতেছি দৃষ্ট কর |

# কাল নিৰূপণ এবং নাক্ষত্ত মান ও সৌর মান।

काल पूरे अकात रहा, এक खूल, जाशत स्ट्रका।

ভাহার মধ্যে এক গুরুবর্ণ উচ্চারণে যে কাল লাগে তাহার নাম বিপল, দশ বিপলে এক প্রাণ হয়, এই প্রাণাদি কাল স্থূল, আর শত শত পদ্ম পত্র একত করিয়া, অতি স্থক্ষাগ্র স্থচি দ্বারা এক বারে বিদ্ধ করিলে এক পত্র হইতে অপর পত্রে যাইতে ঐ সূচির যে কাল লাগে তাহার নাম ক্রটি, ঐ ক্রটি প্রভৃতি যে কাল ভাহাকে স্থক্ষ কহা যায়। নক্ষত্রগণ ও স্থ্যা চন্দু এবং ইংলগুীয় মতে ভিন্ন ভিন্ন গ্রহ ইহারা সকলে স্বীয় গতি দারা এই প্র-কার কাল ভেদের নিশ্চয়ক হয়েন। এবং নাক্ষত্র মানে বাটি অনুপলে এক বিপল, বাটি বিপলে অথবা ছয় প্রাণে এক পল, ষাটি পলে এক দণ্ড, ষাটি দত্তে এক নাক্ষত্র দিবা রাত্তি, তিশ নাক্ষত্র অহোরাত্রিতে এক নাক্ষত্র মাস, বার মাসে এক নাক্ষত্র বৎসর হয়। নাক্ষত্র ৩৬৬ অহোরাত্রি ১৫ দণ্ড ৩১ পল ৩১ বিপল ২৪ অমুপলে এক সৌর বৎসর হয়। এই নাক্ষত্ত দিনের গণনা ক্রমে এ-দেশে পরমায়ু গণনা হয়। অতএব সাবন ৩৬৫ দিন ১৫ দণ্ড ৩১ পল ৩১ বিপল ২৪ অনুপল নাক্ষত্ৰ ্এক অহোরাত্রি অধিক হয়। তারাগণের উদয় দর্শনাধীন এই নাক্ষত্র কালের নিশ্চয় হল নান বিশেষ নক্ষত্রের উদয় স্থান হাতৈ পুনর্বার উদয় স্থান আদিতে তাহার যে কাল লাগে, তাহা কোন প্রকারে কোন যন্ত্র দ্বারা স্থির করিলে, সেই কাল দ্বারা এল নাক্ষত্র অহোরাত্রির পরিমাণ বিদ্তি হইনেক। এই নাক্ষত্র অহোরাত্রির মান প্রকার ব্যত্যয় নাই। নাক্ষত্র অহোরাত্রিতে দ্বাদশ লগ্ন হয়, তাহার বিশেষ পরে লিখিতেছি।

## সৌর মান।

এক শত ক্রটিতে এক তৎপর, ত্রিশ তৎপরে এক নিমেষ, অফাদশ নিমেষে এক কাষ্ঠা, ত্রিশ কাষ্ঠায় এক কলা, ষাটি কলায় এক অংশ, ত্রিশ অংশে এক রাশি, বার রাশিতে এক সৌর বৎসর হয়।

#### ठान्यु गानं।

চন্দু মণ্ডলের এক পার্শ্ব ই কেবল পৃথিবী হইতে

দর্শন হয়, সেই পার্ম্ব, অমাবস্থার শেষে চন্দ্র স্থর্য্যের সমস্থত্র পাতে স্থিতি কালীন স্থর্য্যের বিপ-রীত দিকে থাকায় জ্যোতিঃহীন হওয়াতে অপ্রকাশ থাকে। পরে চন্দের গোলাকার পথে ভ্রমণ বশতঃ ক্রমে ক্রমে স্থারে সমুখ হইয়া স্থ্যকিরণে অ-প্পশঃ প্রকাশ পার। পূর্ণিমাতে স্থর্য্যের দিকে সেই পার্শ্ব সম্পূর্ণও থাকে, এই কারণ সমুদয় দেদীপ্য-मान रुय़, वास्रविक सूर्या इट्रेट हन्नु यठ अश्म অন্তরে থাকে, চন্দুমণ্ডলের দৃশ্য পাম্বের তত অংশ দীপ্ত হয়। কিন্ত কৃষ্ণ চতুর্দেশীর শেষাবধি শুক্ল প্রতিপদের শেষ পর্যান্ত চন্দ্রের আত্যন্তিক স্থ্যা সানিধ্য প্রযুক্ত স্থর্য্যের কিরণে জ্যোৎস্না আছন্ন হয়। কেহ কহেন, আপন গতি ক্রমে ভূমণ করি-তেছে যে সূর্য্য তাহার অধঃস্থল হইতে নিঃস্বত হইয়া চন্দু যত ক্ষণে ঐ স্থ্য্য হইতে ১২ অংশ অ-স্তর গমন করে, ততক্ষণে তিথি হয়। প্রথম ১২ অংশ গমনে শুক্ল প্রতিপদ, দ্বিতীয় ১২ অংশ গমনে দ্বিতীয়া। এই ৰূপে স্থ্য্য হইতে রাশি চক্রের অর্দ্ধেক, অর্থাৎ ১৮০ অংশ গমনে ১৫ তিথি হয়। তাহাকে শুক্ল পক্ষ কহে। পরে ঐ ৰূপে ১২

অংশ গমনে জৈমে যে ১৫ তিথিতে চন্দ্র ক্রমশঃ স্থর্য্যের নিরুটগামী হইয়া সমস্থত্রপাত ন্যায়ে পুন-র্বার সূর্য্যের অধোবর্ত্তী হয়েন, সেই ১৫ তিথিকে क्रक्षभक्त करह। मृर्य्यारभक्ता हम्मु यञ अश्म मृत গমন করেন চন্দের তত কলা দৃষ্ট হয়, আর যত অংশ নিকটগামী হয়, তত কলা অদৃশ্য হয়। সূর্য্যের উভয় পার্শ্বে ১২ অংশের মধ্যে চন্দ্রের অবস্থিতি হইলে তাহার অদর্শন হয়। অতএব ক্লফা চতুর্দ্দশীর শেষাবধি শুক্ল প্রতিপদের শেষ পর্যান্ত চন্দু দুৰ্শন হয় না। চন্দু আপন গতি ক্ৰমে সূৰ্য্য হইতে ১২ অংশ দূর যাইবার মধ্যে সূর্য্য আপন গতি ক্রমে প্রায় এক অংশ চল্টের নিকট হয়। ঐ এক অংশ গমনে চন্দের যে কাল লাগে তাহার সহিত চন্দ্রের ১২ অংশ গমনের কালকে ঐক্য করিলে প্রায় ৫৯ দণ্ড হয়, ইহাতে চন্দ্রের গতি প্রায় ১৩ অংশ >। কলা হইবেক। কিন্তু চন্দ্র ও সূর্য্য কদাচিৎ মনদ গতি ও কদাচিৎ শীঘু গতি প্রযুক্ত তিথি মানের হ্রাস বৃদ্ধি হইতেছে। এক তিধিতে এক চান্দু দিন, ৩০ তিধিতে এক চান্দু माम। ১२ हाल्य मारम ३ এक हाल्य वरमञ्ज इत्।

চান্দ্র মাস তিন প্রকার হয়, শুক্ল, প্রতিপদ অবধি অমাবস্যা পর্যান্ত যে ত্রিশ তিথি তাহাকে মুখ্য চান্দ্র, আর কৃষ্ণ প্রতিপদ অবধি পূর্ণিমা পর্যান্ত যে ত্রিশ তিথি, তাহাকে গৌণ চান্দ্র, আর শুক্ল পক্ষীয় বা কৃষ্ণ পক্ষীয় যে কোন তিথি হইতে আরম্ভ করিয়া তাহার পূর্বের তিথি পর্যান্ত যে ত্রিশ তিথি তাহাকে চান্দ্র সাবন মাস কহা যায়।

#### শিষ্যের প্রশ্ন।

মহাশয় আমি এ সকল কথা স্থানে স্থানে ভাল বুঝিতে পারিলাম না, ভাল করিয়া নানা মতে ক-হিতে আজ্ঞা হউক।

## উত্তর ৷

এ পদার্থ বিদ্যা ঘটিত কথার দশাই এই, ভাল করিয়া উপদেশ করা ও অবধারণ করা কঠিন। কিন্তু উত্তম ৰূপে না বুঝিলে ক্লতকার্য্য হইতে পারা যায়না, যাহা হউক, নানা মতে বিস্তারিত ৰূপে এক প্রকার যাহা জানি কহি শ্রবণ কর।

# দ্বিতীয় অধ্যায়।

# ইউরোপীয় মতে সূর্য্য, সৌর জগৎ এবং তাহার আলোকের অর্থাৎ জ্যোতির বিষয়।

মহাকাশে ভ্রমণকারী তারাগতের স্কুল্য আমা-দের সূর্য্যও এক তারা । কিন্তু অন্য সূর্য্যের ন্যায় তারাগণ অপেকা আমাদের এই স্থর্যা নিকটবর্ত্তী প্রযুক্ত তাঁহার আকার ও জ্যোতিঃ অধিক প্রকাশ পাইতেছে। এবং ঐ মহা তেজোময় স্থ্য্য বোধ হয় সকল গ্রহের মধ্যস্থল, তিনি এই পৃথিবী হইতে 🕽 দশ লক্ষ কেহ বা চতুর্দেশ লক্ষ গুণ বড় কহেন। তুঁা-হার ব্যাস প্রায় ৪৫০০০০ সাড়ে চারি লক্ষ, এবং পরিধি ১৩৫০০০ সাড়ে তের লক্ষ ক্রোশের কিছু মূান হইতে পারে। তিনি জীবনের ও উফতার ও জ্যোতির ও দীপ্তির আকর। তাঁহার অধীন গ্রহ সকলকে উত্তপি ও তেজঃ ও জ্যোতিঃ দেন। এবং

তিনি এই পৃথিবী হইতে আট কোটি ছত্রিশ লক্ষ ক্রোশ অন্তর। তাঁহার জ্যোভ্রিঃ ৩৪ পল ৫০ অনুপলে এই পৃথিবীতে পৌছে, কারণ জ্যোতিঃ ২॥ আড়াই পলে বাটি লক্ষ ক্রোশ গমন করে। আর স্থ্য এবুং পরস্পর সকল জগতের আক-ৰ্ষণে পৃথিবী আদি গ্ৰহ সমুদয় আপন আপন নিৰূপিত স্থাপিত স্থান হইতে আপন আপন গ-তিতে আপন আপুন খূন্য পথে নিত্য পরিভ্রমণ করিয়া সূর্য্যকে বেউন করেন । এবং সূর্য্যও আপন আলে ঘুরিয়া ২৫॥ সাড়ে পচিস দিবসের মধ্যে এক চক্র গতি সমাপন করেন। আমাদের পরমেশ্বর মহা অভ্রান্ত, তিনি উপযুক্ত স্থানে স্থানে তারা-**৩ঞ্জ বেফিত সূ**র্যা **সকলকে স্থাপিত**∙করিয়াছেন। বোধ কর আমাদের এই স্বর্য্য যদি আন্ন কিঞ্চিৎ নিকটে স্থাপিত হইতেন, তবে আমাদের এই পৃ-থিবীর সকল বস্তু ও জীবগণ দগ্ধ হইত। আর यिन किছू मृतऋ इडेटजन जटत भीज द्वाता आभारनत প্রাণ বিয়োগ হইত। কোন কোন পণ্ডিতেরা এমত অনুমান করেন যে আমাদের স্থ্য এবং পৃথিবী पूर्वन कारल य পরিমাণে निक्रेच मृतैच इन, এবং

এই পৃথিবী ছাড়া যে পরিমাণ . অন্তরে এই স্থর্য্য স্থাপিত হইয়াছেন, ইহার অফম ভাগ মূান হইলে বৎসরের প্রিমাণ প্রায় এক মাস অপ্প হইয়া এ-কাদশ মাস হইত। আর অফম ভাগ অধিক হইলে বংসরের পরিমাণ প্রায় এক মাসু অধিক হইয়া ত্রয়োদশ মাদ হইত। যাহা হউক এই যে আমা-দের স্থ্য মহাশয় যিনি এই মহা জ্যোতিঃ প্রজ্বলিত করিয়া যুগে যুগে তাঁহার ঐ মহাদীপ্তি রক্ষা করিয়া গ্রহাদি সকল জ্যোতিঃগণের সহিত বেষ্টিত হইয়া দিন আকর তেজোময় মহামণ্ডলাকার এই বিশ্বৰূপ মহাযন্ত্রের মধ্যে থাকিয়া সমুদয় জগৎ সহকারে চক্রের ন্যায় গতিতে নাগরদোলার ভাবে ঘূর্ণন হই-তেছেন। সূর্য্যের চভুর্দিকে নিত্য ভ্রমণকারী গ্রহ, ও গ্রহের চতুর্দিকে বেফুনকারী উপগ্রহ ও সূর্য্যের অধীন ধূমকেতু ইত্যাদি শৃষ্ধলা সমূহকে এক এক সৌরজগৎ কহে। আমাদের এই পৃথিবীর জন্মদিনাবধি অদ্য পর্যান্ত নানা দ্বীপ দেশীয় পণ্ডিতেরা আমাদের এই সূফ্টের অধীন গ্রহ ও উপগ্ৰহ ছই শত ধূমকেতু এবং অশ্বিন্যাদি ২৭ নক্ষত্র, রাশিভুক্ত তারা গুঞ্জ সমূহ অনুমানে, স্থির

করিয়াছেন। এবং আমাদের নিবাসভূমি এই পৃ-থিবী হইতে আমাদের এই দিবাকর সূর্য্য আট কোটি ছত্রিশ লক্ষ ক্রোশ অন্তর, তাঁহার তেজ বা কিরণ ৩৫ পঁয়ত্তিশ পলে আসিয়া এই পৃথিবীতে পৌছে। এবং সকল সময়ে এই পৃথিবী স্থর্যার সমান দূরে থাকে না; কোন সময় স্থাের নিক-টস্থা হয়, কোন সময় দূরস্থাও হয়। কোন কোন পণ্ডিতেরা অনুমান করেন শীতকালে নিকটন্থা হয় ও গ্রীম্বকালে দূরস্থা হয়, তাহাতে এমত আ-পত্তি উপস্থিত হইতে পারে যে তবে এমত শীত হয় কেন, তাহার কারণ শীতকালে অপ্পক্ষণ সূর্য্য প্রকাশ থাকেন, একারণ উত্তাপের অণ্পতা হও-য়াতে শীত হয়, আর গ্রীয়াকালে অনেকক্ষণ পর্যান্ত স্থ্য আকাশ মণ্ডলে প্রকাশ থাকায় অধিক উ-ত্তপ্তা হওয়াতে গ্রীব্যু বোধ হয়, পণ্ডিতেরা এমত অনুমান করেন যে আধাঢ় মাস অপেক্ষা অগ্র-হায়ণ মাসে সূর্য্য এই পৃথিবীর বিশ লক্ষ সাত শত চৌয়ান্ন হাজার ক্রোশ নিকটস্থা হয়। এই সূর্য্য হ-ইতে আমাদের যে কত উপকার হয় তাহা বলা ্যায় না। দেথ সূর্য্য হইতে আমরা আলোক প্রাপ্ত হই। রৌদ্র দ্বারা সমস্ত রক্ষাদি বৃদ্ধি পায়, এবং
সর্ব্বপ্রাণির শরীর পুই হয়। ইহা ভিন্ন পূথিবীর
অন্যান্য সজল স্থল হইতে সূর্য্য সন্তাপ দ্বারা বাস্প
উঠিয়া থাকে। সেই বাস্প ঐ তাপ দ্বারা সন্তপ্ত
ইইয়া মেঘ ৰূপে পরিণত ইইয়া বৃষ্টি যে মহা উপকার হয়, তাহা সকলে জ্ঞাত আছেন।

শিষ্য প্রশ্ন করিল। ভাল মহাশয়, আলোকের, অর্থাৎ জ্যোতির গুরু ও স্বভাব, ও্ গুণ, ও গতি, কি মত, কহিতে আজ্ঞা হউক।

উত্তর। হাঁ প্রিয় কহি, সূর্য্যকিরণের নাম আলোক, অগ্নি জ্যোতির নামও আলোক। জ্যোতির
স্বভাব এই যে সে অতিশয় সূক্ষা ও অতি বড়
ভীক্ষ্য, অতি স্থানর নির্মাল অকুটিল ভাবে নির্মাত
অথচ রেখা ভাবে অতি শীঘ্র আকাশে ব্যাপ্ত হইয়া
সর্বা জগতে ব্যাপিয়া যায়। এবং তাহার গুণ উষ্ণ,
যেহেতু তাহাতে অগ্নি আছে।

প্রশ্ন ভাল মহাশয় স্থ্যকিরণে অগ্নি থাকার প্রমাণ কি? হাঁ অবশ্য তাহার উপায় আছে। শ্রবণ কর। আত্সী প্রস্তর কৌশল ক্রমে রৌদ্রে ধরিলে সাক্ষাৎ অগ্নির শক্তি দেখা যায়। পূর্বের এই রৌদ্র কেবল স্বাভাবিক রৌদ্র বোধ ছিল, এক্ষণে জানা হইয়াছে যে স্থ্য কিরণে, নীল, পীত, লোহিতাদি দপ্ত বর্ণ আছে, তাহা, পিরীয়ণ নামক এক প্রকার কাঁচ আছে। তাহা রৌদ্রে ধরিলে দপ্তবর্ণ রাম ধনুকের বর্ণের ন্যায় প্রকাশ পায়, আর আমাদের সাধারণের নিমিন্ত পর্মেশ্বর এই উপায় করিয়াছেন যে সবোবর, বা নদীকুলে নির্মাল স্থির জলে মুথে জলের কুলক্লি লইয়া মুথ ভঙ্গি দ্বারা ফু, ইত্যাকার শব্দ করত মুথ নিঃস্থত জল কণিকাতে সকল বিক্ষিপ্ত করিলে, তাহাতে সূর্য্য কিরণ পতিত হইয়া সরোবরাদিতে বিচিত্র রামধনুকের ন্যায় নানাবর্ণ শোভা প্রকাশ করিতে থাকে।

সূর্য্যের সহিত এ জগতের এমত আশ্চর্য্য সম্বন্ধ
আছে যে সূর্য্য, জগতের সকল ৰূপ ও সকল বর্ণ
এবং সমুদ্য বস্তু জ্যোতিদ্বারা প্রকাশ করিরা আপনিও প্রকাশ হয়েন। এই জ্যোতির গুরুত্ব বা পরমাণুর বিষয় এই যে কোন কোন পণ্ডিতেরা উৎরুষ্ট দূরবীক্ষণ বা অনুবীক্ষণ লইয়া অতি সক্ষ
ৰূপে এই বিবেচনা করিয়াছেন এবং দৃষ্ট করিয়াছেন, যে সমুদ্রে এক প্রকার মৎস্যের এক কোশা

# তৃতীয় অধ্যায়।

#### গ্রহদের বিষয়।

সূর্য্যের চতুর্দিকে ভ্রমণকারী এবং স্বাভাবিক তে গস্বী হইয়াও সূর্য্য হইতে উষ্ণ ও তেজোগ্রাহক বস্তুর মাম প্রহ। তারাগণের দীপ্তি চঞ্চল, কিন্তু গ্রহগণের আলোক স্থির, তাহাতেই তাহাদের ভেদ ও পরিচয় জানা যায়, গ্রহদিগেরা এই এই নামে খ্যাত, যথা, বুধ, শুক্র, পৃথিবী, মঙ্গল, রুহ-স্পতি, শনি, ইত্যাদি হিন্দুরা রাছ, কেতু, ও রবি, ও দোম, এই চারিকে গ্রাহ কহেন, অনুমান ১:৯৩ সালে একটা নৃতন গ্রহ ইবল সাহেব কর্তৃক দেখা যায়। তাহার নাম ঐ ইউরোপীয় রাজ্য বিশেষের রাজার নামে নাম হয়। অর্থাৎ ঐ গ্রহকে জর্জিয়ম নাম কহে। এই গ্রহ প্রকাশের কথক বৎসর পরে আর চারি উপগ্রহ জানা যায়। তাহার নাম শিরীশ, ও পাল্লদ, ও জুনো, ও বেফা, ইহার পরে আর ১০ দশটী উপগ্রহ জানা হইয়াছে। যাহা হউক পৃথিবীর জন্মাবধি অদ্য পর্যান্ত পৃথিবীস্থ পণ্ডিতেরা গ্রহ ও উপগ্রহ গগণমণ্ডলে ৩৬ টা, কেহ কহেন ৪২ টা দৃষ্ট করিয়া স্থির করিয়াছেন। কিন্তু ৭ টা, গ্রহ চক্ষে দৃষ্ট হয়, আর আর গ্রহ ও উপগ্রহ দূর-বীণ ভিন্ন দৃষ্ট হয় না।

## গুহেরদের গ্রন ও কক্ষা ও আ-ক্লিক চলন ও দিবারাত্রি কালাদি নিৰূপন।

সূর্য্যের চভূর্দিকে প্রত্যেক গ্রাহ্ন যে মণ্ডলাকার প্রথ দিরা সূহ্য প্রদক্ষিণ করে, সেই প্রথকে কক্ষা কহে। গ্রাহ্ন সকল সর্বাদা চলনাবভার থাকে। এবং গুরুত্বো নিরমান্ত্র্যারে সূহ্য কর্তৃক আরুইট আছে। অতএব তাভারা আপন কক্ষা হইতে নড়েনা পড়ে না ও সরে না। গ্রাহ্ন সকল সূহ্য প্র-দিক্ষণ করণ কালে চক্রের ন্যায় আপনার আনলের বা কীলকের উপর ঘোরে। এই তাভাদের আহ্লিক চলন এবং ইছাতেই সমুদ্য জগতে দিবারাত্রি হয়। বিশেষ আমাদের নিবাস স্থান এই

পৃথিবী আপন জালে ৬০ দণ্ডের মধ্যে এক পাক ঘোরে তাহাতেই দিবারাত্রি হয়। প্রথমে যে ভাগে পৃথিবীতে সূর্য্যের কিরণ বা তেজ লাগে, সেই ভাগে দিন হয়, আর যে ভাগে তেজ না লাগিয়া অন্ধকার হয় সেই ভাগে রাত্রি হয়। এই মত তিন শত প্রন্থা জিদন পোনের দণ্ডের কিছু ম্যুনাধিকের মধ্যে এই পৃথিবী এক বার সূর্য্য প্রদক্ষিণ করে, তাহাতেই এক বংসর হয়। সূর্য্যের চভুর্দিকে গ্রাহ্ব গণের বেইটন করিতে যে কাল লাগে তাহার নাম বংসর।

শিষ্য কহিতেছে, ভাল মহাশয়, কালের বিষয়
কি স্থান কপে স্থির হয়। গুরুর উত্তর। না প্রিয় কালস্থির করা অতি চ্ছের, তাহ। কিঞ্চিং পূর্কো কহিয়াছি আবার কহিতেছি। জ্যোতিষ পণ্ডিতেরা এই
রাশি চক্র ও সূর্য্য ও চন্দের কেহ বা পৃথিবীর গতি
ছারা এই স্থির করেন যে রাশিচক্র আপন স্থভাবে
পূর্বে হইতে পশ্চিম দিক গমন করিয়া ঘূর্ণায়মান
হয়। আর গ্রহগণ আপন স্বভাবে পূর্বেদিকে গমন
করত ঘূর্ণায়মান হয়। ইউরোপীয় গ্রন্থক্তারা কহেন যে ঘূর্ণনেতে, পৃথিবী এবং প্রায় অন্যান্য সকল

গ্রহ পশ্চিম দিক্ হইতে পূর্বাদিতে গমন করে। কেবল হর্শেলের উপগ্রহ পূর্ব্ব হ্ইতে পশ্চিমে গ-মন করে। একারণ গ্রন্থ সকলের, উদয় পূর্ব্বে ও অস্ত পশ্চিমে দৃট হয়। কিন্তু কখন কখন চন্দ্রাদি ছুট্ট তিন উপগ্রহ ও গ্রহ অতি বেগবান, শীঘ্রগামী গ্রহগণের উদয় পশ্চিমে ও অস্তও পশ্চিমে বোধ হয় বা দেখা যায়। যাহা হউক, পুথিবী ও চন্দ্র ও সূর্য্যের গতিতে, বংসর, ও মাস, ও দিবা, ও রাত্রি ও দঞ্জ ও পল, ও বিপল, ও অনুপল ইত্যাদি কাল নিৰূপিত আছে। পূৰ্ব্বদিকে সূৰ্য্যের উদয় কালের নাম পূর্বাহ্ন, সূর্য্যকে যখন মাতার উপর বোধ হয় তখন মধ্যাহ্ন, আর পশ্চিম দিকে অস্ত গমন কা-লের নাম, অপরাহ্ন বলা যায়।

প্রশ্ন, ভাল মহাশয়। পৃথিবীর সর্বদেশেই কি দিবা রাত্রির এক ৰূপ গতি। উত্তর, না প্রিয় তাহা নহে, কমলালেবুর ন্যায় পৃথিবীর চতুর্দিকে এবং অধঃ ও উর্দ্ধে, দিবা রাত্রির বিশেষ বিশেষ গতি হয়, এ দেশে যথন ছুই প্রহর বেলা হয়, তখন ইংলগু দ্বীপে বা দেশে প্রাতঃকাল হয়, এবং অধঃ ও উদ্দে ঠিক সমসূত্রপাত স্থলে পরস্পার দিবা রাত্রির বিপ্-

রীত হয়, যখন এখানে ছুই প্রহর বেলা হয়, তখন ইহার নীচে অর্ণেলস ও মেস্ক্রিকো নামক স্থলে ছুই প্রহর রাত্রি হয়, এবং আমেরিকাস্থ রাসি:টন, নগরে তুই প্রহর একটা রাত্রি হয়। কিন্তু কেহ কেহ কহেন অতিশয় শীতপ্রযুক্ত বাঙ্গালা দেশের অধঃ সমসূত্র স্থানে লোকের বসতি নাই। এবং পৃথিবীর উত্তর কিয়া দক্ষিণ প্রান্তরস্থ সমস্ত দেশে এবং রুসিয়ার কোন কোন উপদ্বীপে অগ্রহায়ণ मारमत अथरम मृर्या अस इहेशा कान्ह्यन माम अर्यास অদৃশ্য হ্ইয়া থাকে। জৈয়েঠ মাসাবধি ভাদ্রমাস পর্যান্ত সূর্যা সর্বাদা উদিত থাকেন। এই হেতু এ স্থলে অতিশয় শীত, স্মৃতরাং লোক বাস করিতে পারে না।

यथन मृर्यात अथम छेन सह स्र स्वामता भया ह-हेट छेठि, जाहारक अजाज कान करह, स्वात यथन मृर्या स्व हन करम स्वकात हत, जाहारक मन्ना। कान करह, मृर्यात এक छेन स हेट स्व अर्थ अर्था छ निया जान वरन। এवः मन्ना। स्वधि अजाज अर्था छ र कान जाहारक ताजि कान वरन। এই এक निया अ ताजि, साणि मर्थ এक नियम हत। এই मण পর দিবসে এক পক্ষ। পক্ষ ছই, শুক্ল ও ক্লঞ্চ, যে পনর দিবস চন্দের ক্রমে বৃদ্ধি হইয়া পূর্ণ চন্দু হয় তাহাকে শুক্ল পক্ষ কহে। আর যে পনর দিবস ক্রমে চন্দের ক্ষয় হইয়া অদর্শন হয় তাহাকে ক্লম্থ পক্ষ কহে। এই মত ছই পক্ষে অর্থাৎ ৩০ দিবসে এক মাস হয়। বার মাসে এক বৎসর হয়।

প্রশ্ন। ভাল মহাশয়, দিবা রাত্রির হ্রাস রুদ্ধি ঋতু ভেদের কারণ কেবুল সুযোর উত্তর।য়ণ ও দক্ষিণা-য়ন দ্বারা হয়, অর্থাৎ মধ্য রেখা স্থান হইতে সূর্য্য বা পৃথিবী ১১ ইং পৌষ পর্যান্ত ক্রমে দক্ষিণে সাড়ে তেইশ অংশ বক্র গমন করে, সেই দিন অ-বধি পুনর্বার উত্তর মুখে ফিরিয়া আইসে, এবং ১১ ইং চৈত্রেতে পৃথিবীর মধ্যে বিষুব রেখাতে পেঁ।ছে। সেই অবধি ১০ ইং আয়ায় পয়ান্ত উত্তর ভাগে সাড়ে তেইশ অংশ পর্যান্ত যাইয়া উত্তর হই-তে ফিরিয়া ১০ আখিন পুনর্কার মধ্য বিষুব রেখায় পেঁছে। এই নিয়মিত গমনাগমনের দারা দিবা রাত্রীর হ্রাস রৃদ্ধি ও ঋতু ভেদ হইয়া বিশেষ বিশেষ কালের উদয় হয়। এই প্রকার সূর্ব্যের বা পৃথিবীর ্দক্ষিণ গমনের নাম দক্ষিণায়ন ও উত্তর গমনের নাম উত্তরায়ণ কাল কছে।

দেখ যদি সূর্যের তেজঃ সর্বদা সমান ভাবে পূ-থিবীতে পতিত হইত, তবে দিবা রাত্রির ক্রাস বৃদ্ধি এবং শীত গ্রীয়া বর্ষাদি ঋতু ভেদ কখন হইত না ! বরিবের প্রাতঃ কালে সূর্য্যের এক উদয় অবধি অপর উদর পর্যান্ত গণনারন্ত করা যায় তাহাতে এক দিবা রাত্রি হয়, এই দিবা রাত্রিকে সাবন দিন কছে, ইহা পূর্বের এক প্রকার উক্ত হইয়াছে। সূর্য্যের এক উদয় হইতে অস্ত পর্যান্ত প্রতি দিনে ৪ চারি প্রহর, এবং সাধারণ মতে স্থরোর এক অস্তার্ধ উদয় পর্যান্ত প্রতি রাত্রিতেও ৪ চারি প্রহর হয়। মুতরাং এক মহোরাত্রে ৮ আট প্রহর কিয়া ধার্টি দণ্ড হয়। ৪ চারি প্রহরে ৩০ ত্রিশ দণ্ড, এক প্রহরে ৭।। সাড়ে সাত দণ্ড, এক দণ্ডে ষাটি পল, এক পলে ৰাটি বিপল, এক বিপলে ৰাটি অনুপল হয়। এবং ইংরাজ পণ্ডিতদের মতে এক দিবা রাত্রিতে ২৪ চাক্রিশ ঘণ্টা হয়, এক ঘণ্টায় ৬০ ঘাটি মিনিট, এক মিনিটে ৬০ বাটি সেকণ্ড হয়। তাঁহারা শনিবারে তুই প্রহর রাত্রি অবধি ঘণ্টার গণনারম্ভ করেন। তাহাতে মধ্যাত্র কালীন তুই প্রহর পর্যান্ত ১২ বার ঘন্টা গণনা করিলে, পুনর্বার গণনা আরম্ভ হয়,

অর্থাৎ এক ঘন্টা অবধি ধরিয়া ১৪ ঘন্টা পর্যান্ত ठिक ना मिय़ा किवल २२ घन्छा, पर्थाए क्रन्टे छ-হর পর্যান্ত প্রতি দিন দিবার গণনা করিতে হয়, আড়াই দণ্ডে, ইংরাজী এক ঘণ্টা হয়। স্কুতরাং চবিশ ঘণ্টা দিবা রাত্রিতে চবিশ আড়ায়ে ৬০ ষাটি দণ্ড হয়। এবং মুসলমানেরা স্থর্য্যের এক অস্ত অ-বধি অপর অস্ত পর্যান্ত গণনা করেন। এই তিন প্রকারে তিন জাতীুরেরা গণনা করেন, অর্থাৎ সপ্তা-হের প্রথম দিবসের গণনা আরম্ভ, আমরা রবি-বারের প্রাতঃকালে করি। মুদলমানেরা শনিব।রের मक्ताकालावधि, बात हेश्ताटकता मनिवादतत हुई প্রহর রাত্রিকালাবধি গণনারন্ত করেন। দেখ এও এক আশ্চর্যা, পৃথিবী মধ্যে নানা দ্বীপ দেশে ৪ বা ৬ বা ১০ ইত্যাদি সংখ্যাঁ ঘারা গণনা না করিয়া তাবৎ দ্বীপ দেশীয়ের।ই কেবল সাত ২ দিবা রাত্রি বা সাত ২ রাত্রি দিবা প্ররিমাণ দারা প্রত্যেক মাস বিভক্ত করিয়া থাকেন। ইহার কারণ হিল্পুরা ক্রের রবি আদি সাত প্রধান গ্রহের নামে বার খ্যাত হয়। রাহু কেতু গ্রহের ভাগ ঐ সাত বারের মধ্যে বারবেলা, ও কালরাত্তি নামে খ্যাভ আছে।

এবং ইংরাজেরা ও মুসলমানের। কহেন প্রমেশ্বর সাত দিবা রাত্রিতে পৃথিবীর স্থাটি করিলেন, এই কারণ সেই কাল হইতে সাত ২ দিন রাত্রি বা সাত ২ রাত্রি দিন করিয়া মাস বিভক্ত হয়, এই তিন জাতীয়দিগের সপ্তাহের নাম এবং মাসের নাম লিখি দুট করিবা।

# मञ्जादन

বার নাম

अर गांच

रे दाकि नाम।

भग्ट

मन्एड क्टिम्एड ७**च ड्**टनम्टड थर्मट

এক সোয়া বা এতবার দোসোয়া বা পিতকাে্োজ

সোমবার मञ्जनात् वृधवात

রবিবার

প্রথম দিন ছিতীয় দিন

ছেসোয়া বা মঙ্গলকী রোজ চাহার সোয়া বা বুধকা রোজ পঞ্চ সোয়া বা জুমারুং

र म्याज्यात्र

ष्ट्रहोश मिन ठड्डर्थ मिन शक्ष्य मिन

শ্রক্রবার

निवाद

13म किन यछ किन

मुहित्ह पिटेब्र टड

সোষা বা শলিচর

जिस शर्याख्य याटमद ग भूभनगरिनद गाम महद्रम मक्द द्रवाण्नपुन द्रवाण्नपुन द्रवाण्नपुन द्रवाण्नपुन द्रवाण्नपुन द्रवाण्नपुन हर्मा हरमा क्षथम बिट्डीय ठुट्डीय ठुट्डीय गक्षभ नवस नवस नवस नवस

প্রশ্ন। ভাল মহাশয়, সকল শাসেই কি ৩০ দিন হয়, উত্তর না, ন্যুনাধিক্য আছে। ৩২ দিনের বেসী হয় না আর ২৮ দিনের কমি হয় না, ইংরাজি মতে কেব্রুয়ারী মাসে ২৮ দিন হয়।

বৈশাথ আদি এই বার মাসে তুই তুই মাস ক-রিয়া এদেশে ঋতু হয়। যথা চৈত্র বৈশাখ বসন্ত কাল, ও জৈয়ন্ঠ আয়াঢ় গ্রীয়া কাল, প্রাবণ ভাঁদ্র বর্ষা কাল, আশ্বিদ কার্ত্তিক শরৎ কাল, অগ্রহায়ণ পৌষ হেমন্ত কাল, মাঘ ফাল্কুন শিশির কাল হয়, এ সিদ্ধান্ত রহস্যের মত লিখিত হইল। এই ঋতু বার ও তিথি ও মাস ও বৎসর একে একে গভ হইয়া বারমার আইসে যায়। কিন্তু কাল প্রবাহ বিবেচনা করিলে তাহার বেগ বহমানই আছে।এ**ই** কালের গতি বা সম্বন্ধ এমত সূক্ষ্ম আছে যে, বিবে-চনা করাই কঠিন। সহস্র পদ্মের দল একত্র করিয়া সূচাত্রে বিদ্ধ করিতে যে কাল লাগে, তাহ্যুতে বোধ হয় এক সময়েই সকল পত্র বিদ্ধ হইয়াছে। কিন্তু তাহা নহে, প্রত্যেক দল ছিদ্র করিতে যে কাল বা সম্বন্ধ পাইয়াছে, সে ক্রমে পর পর কাল সম্বন্ধ পাইয়াছে, সন্দেহ নাই, যেহেতু এক পত্ৰ বিদ্ধ না করিয়া অপর পত্র স্পর্শ হওয়া সূচের পক্ষে কদাচই ঘটিতে পারে না, সে চক্ষের পলক ও শ্বাস
হইতেও অতি স্থান কাল, তাহাও বলা যাইতেছে, কিন্তু এমত স্থান কাল অনেক আছে যে সে
কণের অদ্যাবধি নাম হর নাই।

পণ্ডিতেরা গত কালের নাম ভূত, আর উপ-স্থিত কালের নাম বর্ত্তমান, আর আগামী কালের নাম ভবিষাৎ রাখিরাছেন। এই কালের এবং দিবং রাত্রির সহিত আমাদের এবং পক্ষিদের ও জলচর, স্থলচর প্রভৃতিদের ও উদ্ভিক্ত জাতিদের এমত এক প্রকার সয়ন্ত্র সংযুক্ত আছে যে ঐ নির্দ্দিট বৃষ্টি দণ্ড দিবা রাত্রির ক্রিয়া সকল অনায়াসে সম্পন্ন হইয়া আদিতেছে। দেখ মনুষ্য, পশু, পক্ষী আদি কতকগুলি জম্ভ দিবসে, জাগ্রাৎ অবস্থায়, দৈনিক ক্রিয়া সম্পন্ন করিয়া রাত্রিতে আপন আ-পন শ্রুীর উত্তম রূপে রক্ষা করিয়া নিদ্রা যাইয়া শরীর স্থস্ত করে। আর ব্যান্তাদি কচ্ক গুলি হিংস্ৰ জম্ভ ও ইন্দুর ও বিশেষ কতক গুলি জলচর এবং পেঁচাও বাছুরাদি পক্ষীও সমাও ছারপোকাদি জীব রাত্রে চরিয়া দেহ যাত্রা নির্বাহ

করে। উহারা দিবসে লুক্কায়িত' থাকে ও নিদ্রা যায়। হায় কি আশ্চর্য্য, পৃথিবীর যে প্রকার গতি-তে প্রাত্যহিক আলোক ও অন্ধকারের পরির্ত্তন হয়. তন্নিবাসী আমরাও পশু পক্ষী জলচর হুলচর খে-চর এবং উদ্ভিজ্জগণেরও সঙ্গে সঙ্গে বিশেষ বিশেষ ক্রিয়া পরিবর্ত্তন হইতে থাকে। অর্থাৎ আহার নিদ্রা মৈথন ও উপ।জ্জান জন্ম হৈতি এবং ব্রাস ও রুদ্ধি নাশ ইত্যাদি শরীর ও অবস্থার ভাব সকলও নিৰ্বাহ পায়, এই মত সম্বন্ধ ঘটিত সপ্তাহ ও পক্ষ মাস ও ঋতু ও বং সর হয়, এবং এই বংসরের মধ্যে পরিবর্ত্তন হইয়া, যথা কালে শীত ঐীয়া ব্যা আদি ঋতু উপস্থিত হইয়া, অচেতন বস্তুর পরি-ষ্কার, ও সচেতন হস্তুর উপকার, এবং উদ্ভিচ্ছ বৃক্ষাদিকে পোষিত ও বন্ধিত করিতেছে। এবং উদ্ভিজ্ঞগণ ও ঋতু ভেদ যথা কালে শস্য ও কল মূল ফুল দিতেছে। এবং চন্দ্র সূর্য্যের এবং নদ নদী ও পর্বতাদির উত্তম দর্শন আর সমীরণ পরিবর্ত্তন হয়। এই বৎসরের পরিমাণ কিছু ন্যুন হইলেও আমাদের চলিত না, আর অধিক হইলেও সহ্য হইত না। দেখ বিল্যাদি কিছু ফল স্থপকু হইতে এক বৎসর অপেকা করে।

প্রশ্ন। হাঁ মহাশ্র, গ্রহগণের ব্যাস ও স্থ্য হইতে দূরতা এবং ঘূর্ণন কালের বিষয় কিছু উপদেশ ক-রিতে পারেন? উত্তর হাঁ প্রেয়, সকল হইতে এই কঠিন বিষয়, কেননা এ দেশীয় পণ্ডিত মহাশয়েরা লক্ষ যোজনের উপর সূর্য্য এবং চুই লক্ষ যোজ-নের উপর চন্দ্র ইত্যাদি কহেন, এবং ইউরোপ ন্দেশীয় পণ্ডিত মহাশয়েরা যাহা স্থির করেন, তাহাও মত ভেদ আছে ঐক্য নাই। অতএব এক্ষণকার উত্তম স্থবিজ্ঞ মহাশয়েরা দূরবীণ দ্বারা যাহা মিলন ও ঐকা মত স্থির করিয়া পাইতেছেন তাহাই সভা হই:ত<sup>©</sup>পারে। কেননা অনুমান অপেক্ষা প্রতা-ক্ষকে বলবান বলা অসঙ্গত নয়। অধিক লিখিলে গ্রন্থ বেশী হইবেক একারণ চুই মত লিখি দৃষ্ট ও শ্রবণ কর।

## বুধগৃহ।

বুধগ্রহ সকল হইতে সূর্য্যের নিকট, অর্থাৎ সূর্য্য হইতে বুধ গ্রহ তিন কোটি পঁচিশ লক্ষ ষাটি হাজার ক্রোশ অন্তর। তাহার ব্যাস চুই হাজার আটশত সাঁইত্রিশ ক্রোশ। বুধ চৌরাশী দিনে সূর্য্যকে এক বার প্রদক্ষিণ করে এবং আপন ,আলে এক ঘণ্টার পাঁচশত ক্রোশ চলে। কেহ কেহ বলেন স্থর্যের নিকট হইতে বুধ প্রায় এক কোটি দ্বিষ্টি লক্ষ ক্রোশ অন্তর, তাহার ব্যাস ২৫০০ ক্রোশ পৌনে তিন মাসে স্থ্যিকে বেইন করে ইত্যাদি। বুধমগুল, স্থর্যের অতি নিকট বিধার পৃথিবী অপেক্ষা খরতর কিরণ পতিত হইয়া মহা উষ্ণ হয়। এমত উষ্ণ বোধ ক্রো যায় যে শীশার ,ন্যার ধাতু তথায় থাকিলে স্থ্য সন্তাপে গলিয়া যায় ইত্যাদি।

#### শুক্র গ্রহ।

শুক্র সূর্য্য হইতে পঁ,চ কোটি আটানবৈই লক্ষ চল্লিশ হাজার ক্রোশ অন্তর। সে ছুই শত চল্লিশ দিনে সূর্য্যকে এক বার প্রদক্ষিণ করে, তাহার ব্যাস ৪০০০ ক্রোশ। সে এক ঘণ্টায় ৫০০ ক্রোশ গমন করে। কেহ কেহ কহেন সূর্য্য হইতে শুক্র প্রায় ছুই কোটি নবনবতি লক্ষ ক্রোশ অন্তর। তাহার ব্যাস ৪০০০ ক্রোশ। সে এক ঘণ্টায় পাঁচশত ক্রোশ অপেক্ষা অধিক গমন করে। এবং শুক্র ম-শুল্ও এমন উক্ত বোধ হয় যে পৃথিবীর ন্যায় কোন প্রাণী বা উদ্ভিক্ত শুক্র জগতে জীবিত থাকিতে পারে না। সে শ্রুক্র দূরবীণ দ্বারা, উর্দ্ধ চন্দ্রের মত দৃষ্ট হয়, শুনিয়াছি।

## পৃথিবী।

পৃথিবী সূৰ্য্য হইতে আট কোটি ছত্ৰিশ লক্ষ কো-শ অন্তর। এই পৃথিবীরও ছুই প্রকার গতি আছে। এক আহ্নিক, আর এক বার্ষিক গতি। প্রথিবী ষ্পটি দণ্ডের মধ্যে যে আপন নাভি মণ্ডলে একবার ঘোরে, এই তাহার আহ্নিক গক্তি। এবং তিন শত পাঁয়ৰ ট্ট দিন পোনের দণ্ডে যে সূর্য্যকে এক বার প্রদক্ষিণ করে, সেই ভাহার বার্ষিক গতি। যেমন গোলাকার এক আলয়, শক্ট দারা একবার বেইটন করিতে হইলে, শকটের চাকা অনেক বার ঘোরে বাটী একবার মাত্র প্রদক্ষিণ হয়। অথবা গোল এক ভাঁট বেমত চালিত করিলে এক গতিতেই গমন করে, কিন্তু তাহার আর এক গতি প্রতি গ-মনেই ঘূর্ণন হইয়া যায়; সেই মত পৃথিবীরও গতি জানিবে। তাহার ব্যাস প্রায় ৩৫০০ ক্রোশ, পরিধি ১১০০০ ক্রোশ। কেহ কেছ কছেন পৃথিবী সূর্য্য হইতে চারি কোটি অফীদশ লক্ষ ক্রোশ অন্তর, তাহার ব্যাস প্রায় ছয় হাজার নয় শত আটাত্তর

ক্রোশ। কেহ কেহ কহেন চারি হাজার ক্রোশ।
সে প্রতি ঘণ্টায় ২৯, ৯৩৭ ক্রোশ গমন করে। কেহ
কহেন ঘণ্টায় পাঁচ শত ক্রোশ গমন করে। পৃথিবীর চন্দু নামে এক উপগ্রহ আছে।

#### मक्ल गुरु।

মঙ্গল সর্য্য হইতে ১২৬৭২০০০ বার কোটি সাত-ষট্টি লক্ষ বিশ হাজার ক্রোশ অন্তর। এবং ৬৮৭ ছয়শত সাতাশী দিনে স্থয়কে এক বার বেষ্টন করে। এবং এক ষট্টি দণ্ড সাড়ে সাঁইত্রিশ পলে আপন আলে এক বার মাত্র ঘোরে। তাহার ব্যাস ৬৬ ৬ তিন হাজার ছয় শত ছেয়াশী ক্রোশ। কেহ কেহ কহেন সূর্য্য হইতে মঙ্গল প্রায় ৬৩৩০০০০ ছয়-কোটি তেত্রিশ লক্ষ ক্রোশ অস্তর। তাহার ব্যাস চুই হাজার ক্রোশ। আপন আলে চ্ক্রিশ ঘন্টায় এক পাক ঘোরে। তুই বংসরে এক বার সূর্য্যকে প্রদ-ক্ষিণ করে, মঙ্গল রক্ত বর্ণ দৃষ্ট হয়। ইউরোপীয় প-গুতেরা দূরবীণ দারা দৃষ্ট করিয়া, এমত কছেন যে মলল মণ্ডলে শীত কাল উপস্থিত হইলে ঐ জগ-তের উত্তর ও দক্ষিণে বরফ জন্মে। একারণ ঐ চুই স্থান স্থেত বর্ণ অনুভর্ব হয়, কিন্তু ঐ জগতে গ্রীয়া কাল উপস্থিত হইলে, ঈষং শ্বেত মাত্র থাকে। এবং ক্লফ ও পীওঁ ও লোহিত বর্ণের আভা যুক্ত কতক গুলি চিহ্ন বোধ হয়। যেমত চক্রে মৃগাঙ্ক বা কলঙ্ক সেই মত।

## বৃহস্পতি।

র্হস্পতি সূর্য্য হইতে ৪৩/২০০০০ কোশ অন্তর। সে বার বংসরে সূর্য্যকে এক বার প্রদক্ষিণ
করে। আপন আলে ১০ ঘটায় এক পাক ঘোরে।
তাহার ব্যাস ৪৪০০০ কোশ। রহস্পতিকে চারি
চন্দ্রে প্রদক্ষিণ করে। এবং তাহার আকারের উপর, উত্তর ও দক্ষিণ প্রান্তে এবং মধ্যে কলক্ষময়
তুই দীর্ঘাকার ক্ষেত্র দেখা যায়। কেহ কহেন বৃহস্পতি সূর্য্য হইতে এক বিংশতি কোটি ষট্ পঞ্চা
শৎ লক্ষ কোশ অন্তর। এ গ্রহের আর আর
সকল বিষয় ঐক্য আছে।

#### শ्रि।

শনি গ্রহ সূর্য্য হইতে প্রায় ৩৯,৬০,০০০০ ক্রোশ অন্তর। ১০।। ঘন্টায় আপেন কীলিকায় একবার ঘোরে। এবং ৩০ সূর্য্যকে একবার প্রদক্ষিণ করে। তাহার ব্যাস প্রায় ৩৯৫০০ সাড়ে, উনচল্লিশ হাজার ক্রোশ। কেহ কেহ কহেন স্থ্য হইতে শনি ৪৫০০০০০ পঁয়তাল্লিশ কোটি ক্রোশ অন্তর। যাহা হউক শনির অতিশয় ভয়ানক দর্শন। সে ধুমবর্ণ, এবং তাহার গাত্তে কতক গুলি কলক্ষময় চিহ্ন আছে। এবং কেহ কহেন ১৬.০ খৃ, অব্দে গালি-লীয় সাহেব উহার ৭ চন্দু প্রকাশ করেন। কেহ ক্রেন ৮ চন্দ্র শ্রিকে প্রদক্ষিণ করে। এবং কেহ কহেন তিন, কেহ কহেন ছই উজ্জুল জ্যোতিময় অঙ্গুরী দ্বারা বেষ্টিত আছে। মধ্যস্থ অঙ্গুরী শনি **হইতে ১৫০০০ পোনর হাজার ক্রোশ দূরে আছে।** তাহার স্থূলতা ১০০০০ দশ হাজার ক্রোশ। এবং ব্যাস ৮৯৫০০ আট হাজার সাড়ে নয় শত ক্রোশ, এবং উত্তর অঙ্গুরী মধ্যাঙ্গুরী হইতে ১৪০০ চতুদশ শত ক্রোশ দূর। তাহার স্থূলতা ৩৬০০ তিন হাজার ছয় শত ক্রোশ। তাহার ব্যাস প্রায় এক লক্ষ কোশ, ফলে শনি প্রহের বিষয় মনে করিলে ভয় इय ।

#### रुर्यं ।

হর্ষ বি গ্রহ সূর্য্য হইতে প্রায় ৮০,২১০০০০ অশীতি

কোটি এক বিংশৃতি লক্ষ ক্রোশ অন্তর। তাহার ব্যাস ১৭৫০০ সাড়ে সতের হাজার ক্রোশ। এক ঘন্টার কত গতি হয়, তাহা এ পর্যান্ত ইউরোপীয় পণ্ডিতেরা তির করিতে পারেন নাই। শুনিয়াছি, অনুমান করেন ৮৪ সংসরে সূর্যাকে এক বার প্রদক্ষিণ করে। এই জঁগতে, ৬ চক্র বেইটন করে। এই মণ্ডল সূর্য্য হইতে অতিশয় দূর প্রযুক্ত সূর্য্যের তেজ অতি অপপ পায়, ইহাতে বোধ হয় বড় শীত হয়, এবং দ্রব দ্বা শীত প্রযুক্ত জমিয়া যাইবার সম্ভাবনা।

## নেপচুন।

নেপচুন গ্রহ সূথ্য হইতে প্রায় ১,২৫০০০০০০ এক বৃদ্দ পঞ্চ বিংশতি কোটি কোশ অন্তর। এই গ্র-হের ঘণ্টার গতি আমি জাত নহি, ইহার ব্যাস বৃহস্পতি হইতে কিছু বড়। এই গ্রহের ছই চন্দু মাত্র বোধ হয়। হব লমগুল হইতেও এই জগং জতিশয় শীতের স্থান, ঐ স্থানে অগ্নির ন্যায় তেজস্বর কোন অগ্নিরাশি থাকিবে। নেপচুন গ্রহ ১৬৪ বৎসর ২২৫ দিনে ১২ দণ্ড ৩ পলে সূর্যাকে একবার প্রদক্ষিণ করে, স্থতরাং এই পরিমাণ কালে ঐ জগতের এক বংসর হয়।

এই সকল গ্রহের পরস্পার দূরতা ও আরিক গতি ও স্থা্য প্রদক্ষিণ কাল এবং ঘন্টার গতি বিবেচনা করিলে, তীরের গতি অংপেক্ষাও তাহাদের অধিক বেগ বোধ হয়। অথবা যদি এমত বিবেচনা করা যায় যে কামানের গোলা এক ঘন্টায় উদ্ধ সংখ্যা, যদি ৩৫২ ক্রোশ গমন করিতে পারে, তাহা হইলেও

গ্রহদের ঘণ্টার গতিকে অতি বেগবতী জানিয়া বিস্ময়াপন্ন হইয়া নাঁসিকাগ্রে অঙ্গুলি প্রদান পূর্বক কিছুক্ষণ স্তন্ধ হইতে হয়।

প্রশ্ন। হাঁপো মহাশয়, কি আশ্চর্য্য অস্তুত ব্যাপার আজ্ঞা করিলেন। ইহা কি দূরবীণ দারা দৃষ্টা
ভিন্ন বিশ্বাস হয় ? উত্তর, না, তাহা দূরবীণ দারা
দৃষ্ট ভিন্ন বিশ্বাস হয় না সত্য, কিন্তু কেবল দূরবীণ
দারা দৃষ্ট করিলেই হয় না, এ বিষয়ের বিদ্যাও
ভাল জানা, আবশ্যক। নতুবা র্থনারত চক্ষ্ণ দারা
ইহার অনেক আশ্চর্যা দর্শন হয়। কিন্তু কেহ অনুক্
ভব করেন না, স্কতরাং যাহা সংস্কার আছে তাহাতে বিশ্বাস আছে মাত্র। পরে পরে আরো আশ্ব্যা কহিতেছি প্রবণ কর, এবং দৃষ্ট কর।

প্রশ্ন। ভাল মহাশয়, রাশিচক্র ও চন্দু ও ধূম-কেতু ও তারাগণের বিষয় কিছু আজ্ঞা করিবেন না? উত্তর । হাঁ প্রিয়, কহি শ্রবণ কর।

#### রাশিচক্র।

প্রথম ভাগের শেষে সপ্তম অধ্যায়ে রাশিচক্রের বিষয় একমত কহিয়াছি, পুনর্ববার কহিতেছি, সকল প্রকার মণ্ডল পণ্ডিত মহাশয়েরা তিন শত বাটি অংশে বিভাগ করেন। অতএব এই আকাশও ম-গুলাকার কল্পনা করিয়া এতদ্দেশীয় পণ্ডিতেরা ৩৬০ অংশে বিভাগ করেন পথ এবং ইউরোপীয় প-**ণ্ডিতেরা এই পৃ**থিবীকেও মণ্ডলাকার ৩৬০ অংশে বিভাগ করেন। এ দেশীয় পণ্ডিতেরা কেছ কে**হ** রাশিচক্রের বিষয় এই কহেন, যে নাভি মণ্ডলের উত্তরে সাড়ে তেইশ অংশ ও দক্ষিণে সাড়ে তে-ইশ অংশ। এই সাত চল্লিশ অংশ মধ্যে রাশি-চক্র স্থান। পণ্ডিতের। পৃথিবীর ভাগ ও সংখ্যা করিবার জন্য পৃথিবীর মধ্যে একটা রেখা কল্পনা করিয়া তাহার নাম রেখাভূমি রাখিয়াছেন। সেই রেখাভূমির উদ্ধে শূন্যে সমসূত্র পাতে এক রেখা কম্পনা করিয়া তাহার নাম, বিষুব রেখা রাখিয়া-ছেন। সূর্য্য ১০ আশ্বিন ও ১০ চৈত্রে সেুই রেখার উপর থাকেন। একারণ সেই সুময়কে বিষুব কাল কহা যায়, সুতরাং ঐ তুই দিবস দিবা রাত্রি সমান হয়। আকাশে বিষুব রেখার উভয় পা**শ্বে** যে সাড়ে তেইশ অংশ পর্যন্ত সূর্য্যের বা পৃথিবীর বক্র গমন হয়, তাহার নাম ক্রান্তি। ঐ সাত চল্লিশ

অংশ গোলাকুতি ক্রান্তি নামক স্থান বার ভাগে বিভক্ত হইয়াছে। <sup>(</sup>সেই স্থানে যে তারা দেখা যায় তাহারা যেৰূপে বিভক্ত আছে, তাহার নাম রাশি। অর্থাৎ ক্রান্তির বার প্রকার চিহ্ন আছে। সেই চিহ্ন স্বৰূপ তারা রাশি সকল যে যে জন্তুর আকারের न्यात्र (नथा यात्र (मर्डे (मर्डे कह्नुत नात्म तानि कर् যায়। যথা মেষ রুষ ইত্যাদি। সূর্য্য বা পৃথিবী যথন যে কোন এক রাশিভুক্ত ক্রান্তি স্থান ত্যাগ করিয়া অন্য রাশিভুক্ত ক্রান্তি স্থানে প্রবিষ্ট হন, তথন তাহাকে সংক্রান্তি বলা যায়। পূর্বেবাক্ত রেথা ভূমির উত্তর ২৩॥ অংশ ক্রান্তি সীমার নাম কর্কু ট ত্রপিক, আর দক্ষিণ ২৩॥ অংশ ক্রান্তি সীমার নাম মকর ত্রপিক।

হিন্দু পণ্ডিতেরা, এই রাশিচক্রে গ্রাথিত অশ্বিনী
অবধি ব্রেব্রুতী পর্যান্ত ২৭ টী প্রধান নক্ষত্র গণনা
করেন। কিন্তু ইহা ভিন্ন নানা দিক্ দেশে তারা
সকল ঝাঁকে ঝাঁকে বিলি আছে, তাহাদের নাম
তারা বা নক্ষত্র। এই তারা গুঞ্জ সমূহ কম্পনা দ্বারা
যে যে জন্তুর আকৃতি দেখা যায়, সেই সেই জন্তুর
নাম পাইয়াছে। এবং সূর্য্য পৃথিবীও সকল গ্রাহ

নক্ষত্র আপন আপন স্থাভাবিক, নিয়মিত গতিদ্বারা ঐ ক্রান্তি স্থান মধ্যেই ঘোরে, ইহার বহিভূতি কথ-নই হয় না। এই রাশিচক্র নিরন্তর সৌর জগতের সহিত চক্র বা ভাঁটার ন্যায় গতিতে, নাগরদোলার ভাবে ঘূর্ণায়মান হয় দৃষ্ট কর।

রাশিচক্রের লগ্ন মান পণ্ডিতেরা এই স্থির করি । য়াছেন, যথা বর্দ্ধমান আদি দেশের লগ্ন মান নীচে লিখিত হইল।

| <b>គ</b> ជ |        | লগ্ন          | नभ        |
|------------|--------|---------------|-----------|
| মৈয        | 81 &   | সিংহ ৫। ৩৩    | ধনু ৫। ১৮ |
| বৃষ        | 8   37 | कन्गा ७।२৯    | মকর ৪। ৩৫ |
| মিথুন      | @12>   | তুলা ৫। ৩३    | कु उ। ७४  |
| কক ট       | 6 l'85 | রুশ্চিক ৫। ৪০ | মীন ৩। ৪৭ |

#### **চ**त्मुत विषय।

এই পৃথিনী হইতে, আমাদের এই চক্র ১২০০০ একলক্ষ বিংশতি সহস্র ক্রেশি দূরে আছেন। কেহ কহেন ১০৫৬ তুলাশ অন্তরে অবস্থিত আছেন। তাহার ব্যাস প্রায় ৯৫ ক্রোশ, কেহ কহেন ১০০০ এক সহস্র ক্রোশ; এবং পরিধি ৩১৫০ ক্রোশ।

চন্দু স্বয়ং জোতির্ময় নহে. কিন্তু স্থর্য্যের দীপ্তি চন্দ্ মণ্ডলে অংশারুথায়ী পতিত হইয়া দেদীপ্যমান হইয়া অংশানুষায়ী দৃষ্ট হয়। শুক্ল পক্ষের দ্বিতীয়া হইতে, অটমী পর্যান্ত ঐ দীপ্তির উপরিভাগে চ-ন্দ্রে আর এক ৰূপ, জলবিষুর ন্যায় মণ্ডল দর্শন হয়। পূর্ণিমার পর ক্রমে চন্দের হ্রাসাবস্থাতেও ঐ कल विश्रुत नााय मधल वाहित इय, ईहाटा सूर्या হইতে যে এ প্রকার মণ্ডল সকল তেজ পায়, তাহা উত্তম ৰূপ বিবেচনা করিলে অর্নেক বোধ হয়। বি-শেষ দিবসে যখন অন্ধ চন্দু প্রকাশ হয় বা থাকে, তখন পূৰ্ণ চন্দু না হইয়া কেবল অন্ধ্ চন্দু হওয়ার কারণ সে সময় চন্দু ও স্থর্য্যের ভাব অবলোকন कतिलाई व्यानक वाध इस । यादा इसक मूर्यातक এই পৃথিবী যত দিনে একবার প্রদক্ষিণ করে, তত দিনের মধ্যে আপন পথে চন্দ্র পৃথিবীকে প্রায় ১৩ বার বেউন করে। তাহাতে ২৭ দিন কিছু সূা-নাধিক ২০ দণ্ডের মধ্যে চন্দু পৃথিবীর চতুর্দিকে একরার ঘূর্ণন করে। এবং এইকালে আপন আ-**লেও একবার মাত্র ঘোরে, স্থুতরাং এই ২৭।২**° मए उन्मुलारक এक मिवा ताजि इस्। এই চন्দ्र

, ষথন যে দিকে সূর্য্য কিরণ লাগে সেই দিকে দিন, আর যে দিকে তেজ না পায় সেই দিকে রাত্রি হয়। ইউরোপীয় পণ্ডিতেরা কলঙ্কের বিষয় দূরবীণ দ্বারা দৃষ্ট করিয়া এই অনুমান করেন, যে চনদ্র মণ্ডলের **উত্ত**র ও পূর্বে ভাগে বৃহৎ রুহৎ গভীর গহরর ও সুরঙ্গের ন্যায় নিমু ভূমি অনেক আছে। আর দক্ষিণ ও পাশ্চম ভাগে উচ্চ উচ্চ পর্বত সমূহ প-রিপূর্ণ, একারণ সূর্য্যের কিরণ ভাহার মধ্যে প্রবেশ করিতে পারে না, স্থৃতরাং ঐ সকল স্থান জ্যোতি না পাওয়ায় চন্দ্ মধ্যে নানা প্রকার ছায়ার ন্যায় 🞮 ধ হয়। এবং ইউরোপীয় পণ্ডিতেরা উত্তমো-ত্তম দূরবীণ দারা দৃষ্ট করিয়া চন্দের হরিৎ ও রক্ত বর্ণের বিষয় এবং ঐ সকল গভীর গহ্বর ও পর্ব্বতের শাখা প্রশাখা ইত্যাদি ব্যাপার যাহা কিছু আছে, ভাঁহার সকল নক্সা প্রস্তুত করিয়াছেন। এবং ইহাও অনুমান করেন যে আমাদের নিবাসভূমি পৃথি-বীও চন্দুলোকের চন্দু হইবেন। পরমাত্মার নিয়-মানুসারে জগৎ স্থাটি অবধি তাবৎ দেশীয় লো-কেরা, সূর্য্য চন্দু ও নক্ষত্রগণের গতি দ্বারা কালাদি গণনা করিয়া আসিতেছেন। হিন্দু ও ইংরাজেরা

সৌরমাণেও পৃথিবীর গতিতে দিবা রাত্রি, মাস ঋতু বৎসরাদি গণনা ঝিরিয়া আসিতেছেন। কিন্তু মুসল-মানেরা ও ইচ্দিরা ও প্রাচীন যুনানী ও রুমানিরা চন্দের গতি দৃষ্ট করিয়া, চন্দ্রাণ গণনা দারা কাল নিয়ম করেন, ইহা ভিন্ন নক্ষত্রের গতিতে নাক্ষত্র-मान, इंहा ७ कान कान वित्मय वित्मय कार्या লাগে। চন্দের গতি দারা সুর্য্য জ্যোতির অংশানু-ষায়ী ক্রমে বৃদ্ধি ও হ্লাসে ৩° তিথি হয়। তাহার মধ্যে প্রতিপদ হইতে পূর্ণিমা পর্যান্ত ১৫ তিথিতৈ চন্দ্রে ক্রমশঃ জ্যোতি রৃদ্ধি হয়, তাহাকে শুক্লপক্ষ, আর পুনরায় প্রতিপদ হইতে যে ১৫ তিথিতে চ-ন্দের জ্যোতির উত্তরোত্তর হ্রাস পায়, তাহাকে কুঞ্পক্ষ কহা যায়। শুক্ল প্রতিপদ হইতে অমা-বস্যা পর্যান্ত যে ৩ তিথি, তাহাকে মুখ্য চান্দু, আর কৃষ্ণ প্রতিপদ অবধি পূর্ণিমা পর্য্যন্ত যে 💇 তিথি তাহাকে গৌণ চাক্রমান কহা যায়। এই সম্পূর্ণ চান্দ্মানকে চাক্র সাবন মাস কহে। প্রতি বং-সরে মুসলমানেরা ১২ চনদ্রগণনা করেন। অমা বস্যার পরে যে রাত্রিতে চন্দু দর্শন হয় সেই রা ত্রিতে মাস পরিবর্ত্ত হয়। স্কুতরাং মাদের আরু

প্রায় শুক্ল পক্ষের দ্বিতীয়াতে, কুখন বা তৃতীয়াতে হয়। এই চন্দু এক ঘন্টায় ঘাটি লক্ষ ক্রোশ গমন করে। ইহা মনে করিতে হইলেও মনের কিঞ্চিং শ্রম বোধ হয়। এই চন্দুর কিরণের সাহার্য্যে জীবময় বীজ জন্মে আমাদের পৃথিবীর একচন্দু, মাত্র, কিন্তু শনি আদি কোন কোন গ্রহ জগতে তুই হইতে আট চন্দু প্রদক্ষিণ করে, তাহা জানিয়াছ।

### গুহ্ণ বিষয়।

হিন্দু পণ্ডিতেরা গ্রহণের কারণ এই কহেন, যে দূরোর যে পথ তাহার সহিত অন্য অন্য গ্রহ দিগের, যে স্থলে পথের মেলন হয়, সেই স্থলকে পাত
কহেন। গ্রহ সকল সেই স্থানে আসিলে তাহার
অধিকাত্রী দেবতা যদি ঐ সকল গ্রহকে উত্তরে
নিঃকেপ করেন, তবে ঐ পাতকে রাহ্ছ শব্দে
কহেন, আর দক্ষিণে নিঃকেপ করিলে কেতু শব্দে
কহেন। চন্দ্র মগুল বড় প্রযুক্ত - অংপ নিঃকিপ্ত হয়; আর মঙ্গলাদি পাঁচ গ্রহ দূরে নিঃকেপ
হয়। সূর্য্য ও চন্দ্র পাতে অথবা পাতের অতি নিকটে থাকিলে, গ্রহণ সন্তাবনা হয়। এই প্রকার

সকল এতের গ্রন্থ হয় জানিবে। চন্দু সূর্য্যে গ্রহণ প্রাসিদ্ধ বিধায় গণিত হয়। অন্য অন্য গ্রহের গ্রহণ সূক্ষ্ম বিধায় তাদৃশ অন্দোলন নাই, ইত্যাদি।

ইউরোপীয় পণ্ডিতেরা কহেন, যে সময়ে চন্দ্র আপন পথে গমন করত, পৃথিবী ও সূর্য্যের মধ্যগত হয়, দেই সময় চন্দু কর্তৃক সূধ্য আচ্ছল হইয়া সূর্য গ্রহণ হয়। এবং পৃথিবী যখন চন্দ্র ও সূর্য্যের মধ্যস্থ হয়, তথন পৃথিবীর ছারা চন্দে পৃতিত হইয়া চন্দু গ্রহণ হয়। কেই কেহ কহেন যে, যে রাশিতে সূষ্য থাকেন, তাহার ছয় রাশি অন্তরে পৃথিবীর ছায়া আকাশগামী হয়। সেই ছায়াতে যদি চন্দু পাত অর্থাৎ সূর্য্যের পথের সহিত চন্দ্রের পথের মিলন হয়, আর চন্ যদি স্থ্য অপেন। ১৮০ অংশ অ-ন্তবে অর্থাৎ পূর্ণিমার অন্তভাগে থাকিয়া, সেই হল-গামী হর, তবে পৃথিবীর ছায়ায় চক্র আচ্ছাদিত হওয়াতে চন্দ্রগ্রহণ হয়। এবং স্থায়ে সমস্ত্র পাতে অধোভাগে যদি চক্র পাত হয়, আর সূর্য্য যে রাশির যে অংশে থাকেন, সেই রাশির সেই অংশে থাকিয়া অর্থাৎ অমবস্থার শেষাংশে চন্দ্র যদি পাত স্থলগামী হর, তবে চক্র দারা স্থর্য আচ্ছাদিত

হওয়াতে সূর্য্য গ্রহণ হয়। সূর্য্য আপন স্বভাবে প্রবাহ বায়ু গতি দারা পশ্চিম খুঁথে গমন করেন। এবং পৃথিবীর অকাশগামী ছায়া আপন স্বভাবতঃ স্থ্য হইতে ছয় রাশি অন্তরে পূর্বে মূখে যায়। চন্দু আপন গতি.ত পূর্ব্বমুখে স্থ্যাপেকায় শীঘ্ৰ-গামী হওয়াতে পশ্চিম হইতে, তাহার পূর্কান্থিত পৃথিবীর ছায়াতে প্রবিষ্ট হয়, এজন্য চন্দুগ্রহণ পূর্বাদিকে আরম্ভ, আর পশ্চিম দিকে মুক্তি হয়। এবং চন্দু আপন গতি ক্রমে পাতস্থলে পূর্ব্বসুথে গমন করাতে পশ্চিম দিক্স্ত অথচ তাহার সন্মুখে স্থিত স্থাের আচ্ছাদন করাতে স্থা্ গ্রহণ পশ্চিমে আরম্ভ আর পূর্বের মুক্তি হয়। ফলতঃ আর কোন তিথিতে গ্রহণ না হইয়া কেবল অমাবস্থায় সূর্যা গ্রহণ ও পূর্ণিমাতে চক্ত্র গ্রহণ হয়। এক বৎসরের মধ্যে সূর্য্য গ্রহণ ছুই বার ও চন্দ গ্রহণ সাতবার হইবার সম্ভাবনা আছে। সকল দেশে গ্রহণ সমান দর্শন হয় না। গ্রস্ত উদয় ও গ্রস্ত অন্ত হইলে কোন দেশে পূর্ণ, কোন দেশে অর্দ্ধ কোন দেশে বা পাদ থাস দর্শন হয়। ফল কথা চন্দের ছায়ায় পতিত 🖣 হইলে সকল প্রহেরই গ্রহণ হয়।

## ধূমকেতুর বিষয়।

এই ধূমকেতুর বিষয় আশ্চর্যা বলিতে হইবে। ইহারা সর্বাদা দর্শন হয় না, একারণ অনেকে কছেন ষে, সে ধূমকেতু খাসিয়া পড়িয়া গিয়াছে। ফলতঃ তাহা নছে, গ্রহণণ ও উপগুহ সকল ও চন্দু যে প্রকার গোলাকার পথে নিয়মমত সূর্য্য প্রদক্ষিণ করে, ধূমকেতুগণ তাহা না করিয়া অণ্ডাক্নত পথে অসীম আকাশে ভ্রমণ করিয়া স্থ্য প্রদক্ষিণ করে। ইউরোপীয় পণ্ডিভেরা কহেন আমাদের এই সূর্য্যের অধীনে ও বশীভূততাতে অনুমান চারি পাঁচ শতের অধিক ধূমকেতু আছে। তাহাদিগের নানা প্রকার আকার, কেহ বা জ্যোতির সরফুলকার ন্যায়, কেই বা জ্যোতিময় ঝাঁটার ন্যায়, কেই বা, সূর্য্য উদয় বা অস্ত কালে অপ্প এক খান মেঘ সূর্যা আচ্ছাদন করিলে সূর্য্যের চতুর্দিকে প্রশস্ত শিখা হইয়া অতি বড় দীঘাকারে ছুটিয়া যায়, সেই মত। কাহার বা একটী লাঙ্গুল, কাহার বা ছুই দিকে ছুই পুচ্ছ, তাহারা গ্রহদের মত গুরু ও কঠিন নছে। 'ধৃমকেও লবুও স্বচ্ছ পদ<sub>া</sub>র্থ, এবং ধূমকেতুর পুচ্ছ স্থির বায়ুতে সূর্যা কিরণ সম্বালত হইয়া ঐ ৰূপ

দর্শন হয়। এবং সূর্য্যের জ্যোতিতে উদ্দীপ্ত, ও শিখা প্রকাশ হয়। এই ধূ**ৰ**কেতুর গ**ভি**র বিষয় ইউরো-পীয় মহাশয়েরা এমত অনুমান করেন, বে কোন কোন ধূমকৈতু ৭৫ বংসরে, কোন কোন ধূমকৈতু ৫৭৫ বৎসরে এক বার সূর্য্য প্রদক্ষিণ করে। কোন কোন কেতু, গ্ৰহ অপেকা এমত ক্ৰতগামী যে তাহা মনে চিন্তা করিতেও মনের শ্রম বোধ হয়। কোন ধূমকেতুর গতির বিষয় বিবেচনা করিয়া ইউ-রোপীয় পণ্ডিতেরা দেখিয়াছেন, যে তাহারা এক বার মাত্র আমাদের দৃষ্টগোচর পথে উপস্থিত হ্ইয়াছিল, আর কখন এদিকে ফিরিয়া আসিবে না। অসীম নভোম গুলে অনবরত ধাবমান হই-তেছে। এই কেতুর বাস্পময় শিখা কখন কখন এমত পৃথিবীর নিকটস্থ হয়, যে পৃথিবীর স্থির বা-য়ুর সহিত সংযুক্ত হইয়া, কুজ্ঝটিকার ন্যায় তাহার কিরণ বর্ষণ হয়। এই বিষয় কোন পণ্ডিত এমত অতি আশ্চর্যা অচিন্তনীয় ঘটনার কথা লেখেন, তাহা প্রবণ করিলে বিশ্বাদের দৃঢ়তা ও দূরবীণের ক্ষম-তাকে ধন্যবাদ করিতে ইচ্ছা হয়। সে এই ব্যাপার (যে একটী ধূমকেতু কোন সময় চুই ভাগে বিভক্ত

হইয়া স্বতন্ত্র স্থাক্ত ও উভয়েরই ছই পুদ্ত হইয়া উভয়েই নিকটবর্ত্তী থাকিয়া, এক দিকে সমান বেগে গমন করিতেছে। অতএব মহাকাশ মধ্যে এবং পৃথিবীর জলে স্থলে নানাদিকে, যে কখন কোন্ ঘটনা উপস্থিত হয়, তাহা কে বলিতে পারে, দে সন্থান করা বিজ্ঞাদের উচিত।

প্রশ্ন। ধূমকেতুতে কোন লোক আছে কি না? উত্তর। খাঁ অবশ্য, বিজ্ঞ মহাশয়েরা এমত অনুমান করেন, যে সমুদয় গ্রহ উপগ্রহ ও নক্ষত্র মণ্ডলে কেবল শূন্য ও জ্যোতিম্য় না হইয়া, আকাশাদি পঞ্চূত ও সমুদ্রাদি ও পর্বত নগর ও ক্ষেত্র এবং কোন কোন বিশেষ বিশেষ লোক ও বিশেষ বি-শেষ জন্তু ও সচল সজীব ও অচল জড় পদার্থে পরি-পূর্ণ এবং মনুষ্যবৎ বুরিমান্ জ্ঞানী লোক থা-কিতে পারে। কোন কোন বিচক্ষণ কহেন যে সূ-র্য্যের অধীনে যত গ্রহ উপগ্রহ আছে, তাহীদিগকে তাপ ও তেজ দিতে দিতে সূর্য্যের কিরণ যথন কিছু ক্ষীণ হয়, সেই সময় ঈশ্বরের নিয়মে ধূমকেতুগ-ণের মধ্যে কোন ধূমকেতু সূর্য্যের নিকটে আসিয়া সূর্য্যের কিরণ ও দীপ্তি ও উত্তাপের আরুকূল্য করে। ধূমকেতু দর্শন হইলে উপদ্রেব ঘটিবে বলিয়া কোন কোন অসভ্য লোকেরা ভয় করে, তাহা নহে, বরঞ্চ ভাল হইতে পারে।

## নিশ্চল তারার বিষয়।

এই সর্বা ব্যাপ্ত মহাকাশে স্থিত নিশ্চল তারা-গণের দূরত্ব মনে চিন্তা করিলে, পৃথিবীর উপর যে দূরত্ব এবং পরস্পর এক তারা হইতে অন্য তারার <del>স্বতন্ত্র</del>তা আর উচ্চত্ব ও নীচত্ব প্রভৃতি বিবেচনা করিলে এক বারেই বিস্ময়ে লীন হইতে হয়, যেমন অধিক ধনের কর্তা হইলে এক কড়া কড়ি গ্রাহ্ হয় না, ও সমুদ্র দেখিলে কূপ মনে লাগে না, সেই ৰূপ, সামান্য দূরের কাছে মহাকাশ মনে ভাবিলে অবাক্ হইতে হয়। কোন কোন পণ্ডিত এমত দূ-রতাকেও এই বোধগম্য কহিয়াছেন, যে ছুই তারা পরস্পর দূরস্থ আছে, তাহাদের এক তারা হইতে যদি কামানের দারা এক গুলি বেগে চালিত হয়, তবে নিত্য নিত্য বেগে গমন করিলেও দশ লক্ষ বৎসরের ভূন্যে অন্য তারার নিকটস্থ হইতে পারে

ন।। কেহ কহেন,, জ্যোতির গতি ষ:টি নির্মিষে ছ:-দশ নিযুত ক্রোশ। কিন্তু এমত দূরবর্তী নিশ্চল তারা আছে, যে পৃথিবীর স্থাটি অবধি অদ্য পর্য্যন্ত সে তারার জ্যোতি ও কিরণ এইৰূপ বেগে আসিয়াও অদ্যাপি পৃ.থিবীতে পঁহুছিতে পারে নাই। এই যে পদার্থবিৎ জ্যোতির্বেক্তাদের অনুভবের এক সীমা, ইহাকেও মনুষ্যের বোধগম্য কহ। যায়। দেখ গ্র-हामि मकल म उल, जाश्रन जाश्रन नियमाञ्चनारत চলে, এবং পৃথিবীর প্রতিদিন ঘূর্ণনেতেও জ্ঞান হয়, সকল মণ্ডল ঘূরিতেছে। কিন্তু সে এমত অস-ধিক দূর এই পৃথিবী হইতে, যে তাহার গতি এখান তারা কহে, এবং আমাদের স্থ্যা হইতে এত দূর যে স্থ:ব্যর কিরণ তাহাদের নিকট যাইতে যাইতে ছিন ভিন হইয়া যায়। ই**হাতে এই অনু**মান দি**দ্ধ** হয় যে তাহারা স্বকীয় জ্যোতিতেই আপনারা দীপ্ত হয়, এবং আমাদের স্থর্য্যের চতুর্দিকে যেমত গ্র ও উপগ্রহ ও রাশিচক্রাদি বিশ্বযন্ত্র শোভিত হইয়া শৃঙ্খলামত নিয়মানুসারে ঘোরে, এই মত প্রত্যক নিশ্চল তারা আমাদের স্থ্যবং ও

তাহাদের চতুর্দিকে সৌরজগৎ ঘেণরে। দূরবীণ দ্বারা দৃষ্ট করিলে আকাশে তারা অসংখ্য বোধ হয়, কিন্তু অনাবৃত সামান্য দৃষ্টিতে দেখিলে ছুই সহ-স্ত্রের অধিক দেখা যায় না।

# ইউরোপায় কোন পণ্ডিত মহাশয় গ্রহ জগৎ গমনের বিষয় কল্পনা করিয়া এই প্রকার স্থির করেন।

পৃথিবী যদি সূর্য্য হইতে মূল কণ্পে ৪৭৫০০০০০
কোশ দূর স্থির করা যায়, এবং চন্দুমগুল যদি
পৃথিবী হইতে ঐ প্রকার মূল সংখ্যায় এক
লক্ষ বিশ সহস্র কোশ অন্তর স্থির করিয়া, পৃথিবীর ব্যাস ৩৫০০ কোশ এবং পরিধি ১১০০০,
কোশ ধরিয়া মন্তুষ্যের স্বাভাবিক গতি দিবসে
৮ কোশ হইলেও যদি কোন ব্যক্তি অবক্র পথে
পৃথিবীকে বেউন করিতে পারে, তবে ৩। ৯।
২৫ তিন বৎসর নয় মাস, পাঁচশ দিবসে একবার
বেউন করা নির্বাহ হয়। আর পৃথিবী হইতে
১০ন্দ্রমণ্ডল পর্যন্ত ৪১।৮ এক চল্লিশ বৎসর আট

মাসে গমন করিতে পারিত, এবং ধারমান ঘাটক কিয়া জাহাজ যদি এক ঘণ্টায় ৫ পাঁচ কোশ গমন করে, তবে ঐ আরে।হী ব্যক্তি ঐ বেগে দিবারাত্রি অনবরত ধাবমান হইলে পৃথিবীকে ৩।১।৪০ তিন মাস এক দিন চল্লিশ দণ্ডে ঘুরিতে পারিত। চন্দ্ মণ্ডল পর্যান্ত ২।৯।১০ ছুই বৎসর নয় মাস দশ দিনে পৌছিতে পারে, এবং স্থর্যা পর্যান্ত ১০।৯।৬।১৩ । ১৮ ঘন্টার। প্রতি ঘন্টায় বাষ্পীয় শকট বিশ ক্রোশ গমন করিলে তদাৰত ব্যক্তিরা ২২। ২২ বাইশ দিন রাত্রিতে বাইশ ঘণ্টায় পৃথিবীকে বেষ্টন করিতে পারে, আর ৮। ২০ আট মাস দশ দিনে চন্দ্র প-র্যান্ত, আর ২৭৪। ১০ । ১৮ । ৮ সূর্যা পর্যান্ত (পৌ-ছিতে পারে।

প্রশ্ন, হাঁ মহাশয় আপনি শক ও সন ইত্যাদি, কাল গণনা করার বিষয় কিছু জানেন উত্তর, হাঁ, প্রচলিত নানা বৎসবের উৎপত্তি কহি অবণ কর, জগদীয় শক অর্থাৎ জগতের জন্ম দিবসাবধি এই কাল নিদর্শন ও নিরূপণ হয়। আর এই পৃথিবী মধ্যে কোন প্রসিদ্ধ ঘটনা হইতেও শক গণিত হয়। যেমন শ্বেত বরাহ হওয়া, ও ইউরোপ মধ্যে গ্রীস

দেশে অলিমপেড থেলা হওয়া, আরব রাজ্যে मश्चामत मका इटेंटि मनीना श्रेनायन, এवर এटे রঙ্গ ভূমিতে মন্বন্তরা চুর্ভিক্ষ্য হওয়া ইত্যাদি, এবং কোন সুপ্রসিদ্ধ রাজার বা মহাজনের জন্ম বা অধি-কার অবলম্বন করিয়াও বৎসরের গণনা হইয়া থাকে। যেমন খ্রীফান্দ অর্থাৎ ইংরাজি সন খ্রীষ্টের জন্মাবধি গৃহীত হয়। শকাব্দাঃ শালি বাহনের সন থ্রীফীয় ৭৯ শালে উৎপন্ন হয়। বঙ্গাব্দাঃ খ্রীফীয় সনের ৫৯৪ শালে আরম্ভ হয়। হিজরী সন মহম-দের জন্মাবধি, খ্রীটীয় ৬২২ শালে ১৬ জুলাই হ-ইতে আরম্ভ হয়। মগী সন খ্রীষ্টের ৬৩৯ শালে इय़। विनाय़जी ও कमनी এই উভয় শালের উৎ-পত্তি খ্রীষ্টীয় ৫৯৩ বৎসরে হয়। খ্রীষ্টীয় শকের পূর্ব্বে ৩১০২ বৎসরে মাঘী পূর্ণিমাতে শুক্রবারে অর্থাৎ কেব্রুয়ারি মাসের ১৮ তারিথে কলিযুগা-ব্দের আরম্ভ হয় । স্থ> শকাদিতা ও বিক্রমাদিতোর প্রচলিত শক জানিবে। শকাশ নাব বঙ্গাদাঃ ও চট্টগ্রামে প্রচলিত মগী সন সৌরমানে গৃঁই। 🔻 - , পার উড়িধ্যায় প্রচলিত যে রাজকীয় বিলায়তী সন সেও সৌরমানে গণিত হয়। অতএব সংক্রান্তি

দিনের পূর্ব্ব দিনে মাস সমাপ্ত হয়। ইংরাজী বৎসর অয়নাংশে শোধিত সৌরমানে গৃহীত হয়। কলিযু-গান্দাঃ সৌর ও সূর্যা চক্র উভয় মানেই দেশও ক্রি-<mark>য়ার</mark> ব্যবহার অনুসারে পরিগৃহীত হয়। হি**ন্দু**স্থানে শাস্ত্রীয় ব্যবহারে প্রচলিত সম্বৎ মুখ্য চান্দ্রে, এবং রাজকীয় ব্যবহারার্থ প্রচলিত ফসলী শাল গৌণ চান্দ্রে গৃহীত হয়, গৌণ চান্দ্র মাস প্রতিপদে আ-রম্ভ ও পূর্ণিমাতে সমাপ্ত হয়। সৌরমানে গৃহীত কলিযুগান্দাঃ আর শকান্দাঃ ও বঙ্গান্দাঃ এবং মগী সন, এ চারি শাক মহাবিষুব সংক্রান্তিতে পরিবর্ত্ত হইয়া প্রথম বৈশাথে নূতন সন হয়। আর এই সৌর বৎসর আরক্ষ হইবার পূর্বের অমাবন্যাতে চान्त किन्युनाकाः ७ मन्द ममाक्ष इट्टेल टेहज खुक्न প্রতিপদ অবধি ঐ বৎসর পরিবর্ত্ত হয়। ভাদ্র শুক্ল षाम्भीरा भार्खनीय विनायि मान ও ভাদ कृष् প্রতিপদে ফদলী সাল পরিবর্ত ২য়। হিজরী সাল পরিবর্ত্তের নিয়ম এই ১২ চাক্র মাসে বৎসর সমাপ্ত হ্ইকে ২৩ন বংসর আরম্ভ হয়। আর ইংরাজী বৎসর ডিসেম্বরের ৩১ দিনে সমাপ্ত হইলে ১ প্রথম জানুয়ারিতে পরিবর্ত্ত হয়।

প্রশ্ন। প্রিয় মহাশয় এ সমস্ত এক প্রকার উত্তম শ্রবণ করিলাম, কিন্তু আর এক মিবেদন করি, ভাল আকাশে যে উত্তর দিক হইতে যে দক্ষিণ দিক প্রয়ন্ত এক পথের ন্যায় চিত্র দেখা যায়, এবং কখন কখন নড়া সরা বোধ হয় সেটা কি? উত্তর, তাহাকে হিন্তুরা যম পথ বা ব্যোমকেশ বা ছায়া পথ কছেন, আর মুসলমানেরা কহে কসান ও ইংরাজেরা মিলেক্ওয়ে কহেন। ফলতঃ সে কেবল অসংখ্য তারার জ্যোতিময় আভা মাত্র। তাহার উপর আকাশে অসংখ্য তারা আছে।

প্রশ্ন। হে মহাশয়, এ আশ্চর্যা বটে, ফলতঃ
জ্যোতিষের আনুসঙ্গিক অঙ্ক বিদ্যা ও পরিমাণ ও
নিরূপণ বিদ্যা কি যৎ কিঞ্চিৎ কহিবেন না। উত্তর, হাঁ
অবশ্য কহিতেছি। কোন কোন পণ্ডিত এমত কহিয়াছেন যে এই অসীম গোলাকার মহাকাশকে
সীমাবদ্ধ ও নিরূপণ করিতে চেন্টা করিলে কেবল
স্পনা করিয়া চতুপাশ্বে রেখা বেন্টিত করিতে
য়, তাহাকেই মণ্ডলাকার, শুন্য ০ কহে। কেহ
কেহ বিন্দু কহে, এই শুন্যকে অবলয়ন করিয়া গান্য ও পরিমাণ আদি করা যায় বটে, কিন্তু কোন

অঙ্কের দক্ষিণে স্থাপিত ব্যতীত বা কোন অঙ্কের দক্ষিণে আশ্রয় ভিম, তাহার দারা কোন সংখ্যার বোধ হয় না। কারণ সে কিছুই নহে, যদি একান্ত সেই • শূন্যকে সংখ্যা করিতে চেফা ও অনুষ্ঠান করা যায়, তবে এক শূন্য কহিতে হয়। সেই এ-কের আকার ও চিহ্ন এই ১ এক যদি অযুগ্য বিষম जक्र इरेन, তবে অবশ্য যুগা ও দম जक्र हुरे চাহি, তাহার প্রতি মূর্ত্তি চিহ্ন এই ২ এই প্রকারে ৩ তিন ৪ চারি ৫ পাঁচ ৬ ছয় ৭ সাত ৮ আট ৯ নয় পর্যান্ত প্রত্যেক আকার স্বতন্ত্র স্বতন্ত্র করিয়া ঐ প্রথম সংখ্যা একের পরে ০ খুন্য দিলে ১০ দশ হয়। এই দশটী অন্ধ পরিমাণ ও নিরূপণ ক-রিয়া পণ্ডিতেরা নিশ্চিন্ত হইরাছিলেন। কিন্তু এই ১ এক ২ চুই আদির চিহ্ন ও উদ।রণ স্বতন্ত্র, অর্থাৎ অন্য আর এক প্রকার করিলেও করিতে পারিতেন এবং হইতে পারে, তাহার প্রমাণ দেখ ইংলত্তে ঐ একের চিহ্ন 1. এই প্রকার এবং এক শব্দের উদ্বারণকে ওয়ান কছেন, চুয়ের চিহ্ন 2. এই প্রকার তাহার শব্দ উচ্চারণকেট্ কহেন ইত্যাদি, আর পারস দেশে ঐ একের

চিহ্ন। এই প্রকার তাহার শব্দু উচ্চারণকে আ-**७**न कटर, এवः छूटेश्वत हिङ्के । এই প্রকার তাহার শব্দ উচ্চারণকে দোয়েম কহে ইত্যাদি, याहा इडेक প্রায় সকল সভ্য দেশে এই দশ অক্টের প্রণালী মতে গণনা হইয়া থাকে, এই মত বর্ণ ও ভাষার বিষয়ও জানিবা। আর দেখ, পরস্পর যোগ করিলে ঐ দশ্টী অঙ্ককে, সকল সংখ্যাই লিখিতে পারা যায়। এবং এক ছুই ই-ত্যাদি শব্দ না লিখিয়া কেবল অন্ধপাত করিলেই **(मर्ट (मर्ट भारक**त कार्य) निर्देश करत, এवश वसुत সংখ্যা ও মূল্য করিবার নিমিত্ত ও অন্য অন্য অনেক কর্মের জন্য গণনা স্থাটির মহা আবশ্যকতা বিধায় এই দশটী অঙ্ক দারা প্রায় পূথিবীর সকল সভ্য দেশেই সংখ্যা করা প্রচলিত আছে। ইহাতে সংখ্যাবাচক ও পূর্ণবাচক ছুই মত হয়, যেমন ্এক ছুই ইত্যাদি সংখ্যাবাচক, আর প্রথম দ্বিতীয় আদি পূরণবাচক হয়। সমুদায়ে দশটী মাত্র অঙ্ক না করিয়া এক অবধি এক শত বা ততোধিক অক্টের প্রতিমূর্ত্তি ও আকার প্রভেদ করি:ল, করা যাইত च्वटि, किन्छ ভাহা মনে রাখা कठिंग হইত। এবং

চিহু সকল শিক্ষা করিতে বছ কাল লাগিত, স্বতরাং যেমন বর্ণমালার বুর্ণ বা অক্ষর একারটাকে পর-স্পার যোজনা করিয়া জগতের সকল পদার্থ লিখিতে পারা যায়; দেই ৰূপ দশটী মাত্র অঙ্কের পরস্পর যোজনাতেও সকল গণনা হইয়া থাকে। ইংরা-জেরা ২৬ ছাব্দিশটী, মুসলমানেরা ৩০ বা ৩৪ চৌত্রিশটী, অক্ষর দারা সমুদায় কথা লিখিয়া থা-কেন। যে পদার্থ ঐ সকল বর্ণের দ্বারা লিখিতে পারা যায় না তাহাকে অনিক্চেনীয় এবং অবর্ণনীয় কছে। এই প্রকারে ঐ দশ অঙ্কের যোগে সমুদায় সংখ্যা করা যার, তাহার অতীত হ্ইলে সংখ্যা-তীত কহে। এই প্রকারে সংখ্যা ও পরিমাণের বিষয় পৃথিবী মধ্যে নানা প্রকার আছে। যেমন এক অবধি এক মহা অকৌহিণা ও পরাদ্ধ পর্যান্ত, এবং এক তোলা, এক ছটাক, এক পোয়া, এক সের, .এক মোন ইত্যাদি, এক ভরী ও সহস্র ভরী ইত্যা-দি, এক হন্দর, এক কোয়াটর, পঁচিশ পোন ইত্যা-দি, এক কাঠা, এক সলী, এক বিশ, এক পৌটী ইত্যাদি, এক পল, এক বিশা ইত্যাদি, এক হাত এক গজ ইত্যাদি, এক কাঠা, এক বিঘা ইত্যাদি

এক কড়া, এক গণ্ডা, এক বুড়ি, এক পণ এক কাহন ইত্যাদি, এক আনা, চারি আনা, আট আনা, বার আনা, এক টাকা, এবং শত, সহস্র, লক্ষ, কোটি, অর্ব্বুদ, বিন্তু, থর্ব্ব, পরাদ্ধ ইত্যাদি, এক পোয়া অর্দ্ধ কোশ বা এক মাইল এক কোশ ইত্যাদি, নানা প্রকার পরিমাণ ও নিরূপণ ও গণনা দ্বারা নানা প্রকার বস্তুর নানা প্রকার দেশে বা দ্বীপে ব্যবহার করিয়া গণনা করেন।

প্রপ্র । মহাশয় কোশ কি প্রকারে হয় । উত্তর,
পণ্ডিতেরা কহেন আট যবোদরে এক অঙ্গুল হয়,
এই মত চারি অঙ্গুলিতে এক মুটি হয়, এই প্রকার
ছয় মুঠাতে অর্থাৎ চিরিশ অঙ্গুলিতে এক হাত
হয়, চারি হাতে এক দণ্ড, বা ধয়ু হয়, এই প্রকারে ছই সহস্র ধয়ুতে অর্থাৎ ৮০০০ আট হাজার
হাতে এক কোশ হয়, ইংরাজি ছই মাইলে, এক
কোশ হয়, চারি কোশে এক যোজন হয় । ইত্যাদি
কহিয়া, গুরু জিজাসা করিলেন, য় প্রিয় ছাত্র, তোমাকে আমি যাহা উপদেশ করিলাম, এই আকাশ
বিষয়ের কোন নক্মা কিয়া কোন যয় দৃষ্ট করিয়াছ ? শিষ্যের উত্তর, য় মহাশয় ইউরোপীয় পণ্ডিত

মহাশয়েরা আকাশের নক্সা ও গোলব যে প্রকাশ করিয়াছেন, তাহার মধ্যে কিছু কিছু দেখিয়াছি। এবং ধ্রুব ভারাকে যে নর্থফার কহেন ভাহাও পাঠ করিয়াছি, আর এ বিষয়ে অনেক উত্তমোত্তম জ্ঞান প্রকাশ করিয়াছেন, কিন্তু এই সকল প্রত্যক্ষ দৃষ্ট ও বিশ্বাস করিবার জন্য দূরবীণ ভিন্ন কোন স্থগম ও সহজ উপায় করিয়াছেন কি না,তাহা দৃষ্ট করি-নাই। এবং আমাদের পঞ্জিকার উপর২৭ সাতাইশ নক্ষত্রে বেষ্টিত গ্রহগণের আকার যাহা প্রকাশ হয়, এবং ঐ পঞ্জিকাতে মাসান্তে যে রাশিচক্র প্রকাশ হয়, তাহা দৃষ্ট করিয়াছি। আর গ্রহ্যাগ সময়ে গ্রহবেদির উপর গ্রহদের আকার যে প্রকার অঙ্কিত হয়, তাহাও দৃষ্ট করিয়াছি। এবং যদিও মুসলমানদের বিদ্যায় ৬৪ ফল লিখিত আছে, আর মন্তক প্রভৃতি পদার্থ নিরূপণের গ্রন্থ আছে, আর আকাশ ও নক্ষত্র ও গ্রহদের যে নক্মা আছে, সে সভ্য জাতিদের খগোলের সহিত অনৈক্য দৃষ্ট হয়, আর তাহাদের শাস্ত্রে খোদার ভেদ বুদ্ধি দারা পরিচালনা করিতে নিষেধ থাকায়, তাঁহারা পদার্থনিরপণে ও আকাশ দর্শনে ক্ষান্ত

#### [ ,004.]

আছেন। গুরুর উত্তর, ভাল প্রিয়, ভোমার একথা শুনিয়া বড় ভুফ হইলাম, অত্ঞার প্রাচীন ও নবীন থগোল বিদ্যার মূল এক প্রকার কিঞ্চিৎ কহিলাম। মহাজনী কথা সম্পন্ন।

## প্ৰথম অধ্যায়।

শিষ্য প্রশ্ন করিতেছেন, মহাশ্য়, প্রথম ভাগে স্টির বিষয় অতি অদ্ত ব্যাপার আজ্ঞা করিয়া-ছেন ; কিন্তু প্রত্যক্ষ স্থিতি বিষয়ও সামান্য আশ্চর্য্য নহে। ভালা মহাশয়, যাহা আত্তা করিলেন, আ-কাশে গ্রন্থ মণ্ডলের ও জ্যোতিশ্চকের কথা, ইহা কি সকল সত্য। গুরুর উত্তর, হাঁ প্রিয়, দে কেমন কথা এজন্য পূর্বের ভোমাকে জিজ্জা**সা** করিয়াছি, যে এ বিষয়ের কোন যন্ত্র কিয়া চিত্রপট দুট করিয়াছ কি না? কেননা, জগতীয় সমস্ত ইন্দ্রিয়গোচর পদার্থ জ্ঞান যন্ত্রে, যব্রিত করিলে (मरे প्रनार्थत स्रञावामि मकलरे जाना यात्र। তাছাই বর্ণের দ্বারা বর্ণনা করিয়া লিপি বদ্ধ করত তদসুষায়ী এক নক্ষা এবং তদতুৰূপ এক কল্পিত যম্ভ্র প্রস্তুত করিলে, দেই জ্ঞান সকলেই পাঠ ক-রত, এবং সেই নক্সা ও যন্ত্র দৃষ্ট করিয়া অনা-

য়াসে জানিতে পারেন, এবং বিশ্বাস হয়; স্থুতরাং বিশাস করিবার এই এক মহত্বী প্রণালী পতিত হইয়া রহিয়াছে। ইহাতে দূরবীণ দারা দৃষ্ট করিয়া ইউরোপীয় পণ্ডিত মহাশয়েরা যাহা উত্তম স্থির করিয়াছেন, তাহা কি ৰূপে অগ্রাহ্ম হইতে পারে? এবং পূর্বের প্রাচীন কালে ভারতবর্ষের পণ্ডিত মহাশয়েরাও যত্ত্রে দারাই হউক, আরু যে কোন প্রকারেই হউক এ বিষয় যাহা উত্তম স্থির করি-য়াছেন, আর মিলন হইতেছে, তাহাই বা কি প্র-কাবে মিখা। ইতে পারে। তবে প্রতাক্ষ মিলন করিতে হইলে, এই সকল বিষয় ঘাঁহাদের উত্তম পরীকা উত্তীর্ণ হইয়া লিখিত বিষয় সকল প্রত্যক্ষ মিলন হয়, তাঁহাদের সে বিষয় উত্তম বলিতে হই-বেক। আরু যাঁহাদের মিলন হয় না, তাঁহাদের मि विषए प्रज्ञ चार्छ। कन उः श्रेर्शन विमा अ পদাर्थ विमा कि इ अधिक कान विरवहना कतिरल जान इहेट शादा। এই मकल शमार्थ विमा महा-क्रमभं अत्मक मिवम ও वश्मत विद्वहमा क्रिया . স্থির করত এক এক গ্রন্থ প্রকাশ করিয়াছেন। প্রশানহাশয়, যাহা আজ্ঞা করিলেন, দে সকলই

সত্য, কিন্তু আপত্তি এই যে, ঘাঁহারা ইংরাজি ভাষ। পাঠ করিয়া আরু নানা প্রকার নক্সা ও শিস্প যন্ত্রাদি দৃষ্ট করিয়াছেন, কিন্তু উত্তম দূরবীণ না ' দৃষ্ট করিয়াও আশ্চর্য্য আকাশীয় বিষয় সকল না দেখিয়া ঐ বিদ্যায় শ্রদ্ধা থাকা বিধায় সকল বিষয়ে বিশ্বাস করেন। এবং ভারতবর্ষবাসীরা সর্ববাদি সম্মত ও প্রসিদ্ধ কেবল এক চন্দ্ সূর্য্যের গ্রহণ দৃষ্ট করাইয়া, সংস্কৃত লিখিত জ্যোতিষাদি সকল শাস্ত্র-কেই বিশ্বাস করিতে বলেন, কিন্ত ইংরাজি মতের মনুষ্যেরা তাহা মানেন না। অতএব বলি, ইংরাজি বিদ্যাকে যাঁহারা ঘূণা করেন, ও যাঁহারা বিশ্বাস करतन, এ উভরে গ্রহ সকল দৃষ্ট করার দূরবীণ এখানে না থাকা প্রযুক্ত, পরস্পর দলে বা সমাজে সূর্ব্বদা ঘোরতর বিরোধ উপস্থিত হয়। ইহার যদি সহজ ও স্থগম উপায় মহাশর কোন প্রকার স্থির করিতে পারেন, তবে ভাল হয়।

উত্তর, হাঁ প্রিয়, পরমেশ্বরের প্রসাদাৎ আমি এক
ধারা সহজ ৰূপে স্থির করিয়াছি। কিন্তু ইহাতে
ক্রতকার্য্য হইতে পারিব, কি লক্ষাই পাইব, তাহাই আমার মনে সর্বদা আন্দোলন করে।

অতএব তুমি আমাকে যে বিষয়ের ভারার্পণ করিলে সে বিষয় প্রকাশ করিতে আমি অতিশয় সভয় ও অভয়যুক্ত হুইতেছি। সভয়ের কারণ এই যে আমি একে কখন গ্রন্থ রচনা করি নাই, তাঁহাতে আবার আকাশীয় পদার্থ বিদ্যা মূতন এক প্রকার করিয়া প্রকাশ করিতে কহিতেছ। যদি প্রত্যক্ষ কিঞ্চিৎ না দেখাইতে পারি এবং পরীক্ষায় উত্তীর্ণ না হইতে পারি, তবে জনসমাজে আমাকে পা-গোল বলিয়া পরিহাক্ত করিবেন, স্কুতরাং তাহা হইলেই আপনা হইতে লজ্জাকে নিমন্ত্রণ করা হ-ইতেছে।এবং অভয়ের হেতু এই যে আমি ইহাতে দুষ্কর্মে প্রবুত্ত হওত কলম চিত্রে চিহ্নিত ইইয়া অগ্রাহ্ন ও পরিহাসের যোগ্য হইব না। কেননা আমি উত্তম বিষয় প্রকাশ করিতে প্রবৃত্ত হই-তেছি। যদি পরীক্ষা উত্তীর্ণ হইতে পারি ও প্রত্যক্ষ কিঞ্চিৎ দেখাইতে পারি, তবে ভরদা করি, পৃথিবী মগুলে বিশ্বজ্ঞানপ্রকাশক মহাশয়দের স্লেহের ও সাহার্য্যের পাত্র হইব। অতএব যাঁহাদের এ বিষয়ে বিশ্বাসও নাই এবং দূরবীণও নাই, অথচ আকাশে আলোক দর্শন করিয়া তারা পতন হইল বলিরা

দাতটী দেবতার নাম ও দাতটী বৃক্ষের নাম ও সা-তটী পুরাতন পুঞ্চারণী আদির নাম জপ করিয়া অম-क्रम विनाम करतन। याहा इडेक क्रिक्रू कूमश्यात পরিবর্ত্তন ও দর্যে সাধারণের বিজ্ঞাপন বা হিত্সা-ধন নিমিত্ত আমি ছুই খানি ধ্রুব জগতের নক্সা এবং এক খানি রাশিচক্র চিষ্কের নক্সা চিত্র করি-লাম, এবং সাধ্য পর্যান্ত বিস্তারিত করিলাম। আ-মার প্রতি অনুগ্রহ করিয়া আপন আপন দ্বীপ বা দেশ হইতে সেই দ্বীপের বা দেশের লগ্নানুসারে সন্ধ্যার পর রাত্রে বিস্তারিত পাঠ করিয়া নক্সা পড়িয়া যে কোন মহাশয়ের দেখিতে ইচ্ছা হয়, জাহাজের উপর সমুদ্রের জলে, অথবা স্থলে কিয়া মাঠে, বা উচ্চ এক অট্টালিকার উপর হইতে অ-থবা পরিষ্কার গঙ্গার ধার হইতে অনারত চক্ষে সামান্য দুটে দেখিয়া পরীক্ষা ও প্রমাণ ও মিলন করিবেন, যে ঐ সকল শ্রেণীবন্ধ শৃত্থলামত তারা-গুঞ্জ সমূহ পৃথিবীর জন্ম দিবসাবধি অদ্য পর্যান্ত আ-পন আপন নিরমানুসারে উদর অস্ত হইয়া ঘুরি-তেছে। এবং পৃথিবী যে পর্যান্ত থাকিবেন, সেই পর্যান্ত ঐ প্রকার শ্রেণীবদ্ধ শৃত্থলামত থাকিতে

পারে, বোধ করি ঐ সকল শ্রেণীবদ্ধ তারা দ্বীপ বিশেষ বা দেশ বিশেষের লগ্নানুসারে রাত্রিকালে পৃথিবীর সকল মহাদ্বীপ হইতে এবং সর্বাদিক্ হইতে অকা ভিন বিজ্ঞ ও অজ্ঞ সকল মনুষ্যের অনারত চকে সামান্য দুষ্টে দৃষ্টিগোচর হইতে পারে। যদি ঐ সকল তারা শ্রেণীবদ্ধ প্রমাণ হয়, তবে তাহা হইতে অসংখ্য তারা সকল যাহা দিগকে সামান্য দুটে অশৃখ্বলামত বোধ হয়, তাহারতে অশৃখলা না হইয়া শৃখলা মত ও শ্রেণী বদ্ধই আছে। এবং গ্রহ সকল ও উপগ্রহণণ ঐ ক্রান্তির সহিত যদি ঘোরা দুউ হয়, তবে কি উথার মধ্যে কোন তারা পতিত হইতে পারে ৷ তারা পতিত হওয়া দূরে থাকুক, যদি দূর্নি কালে স্ব স্থ পথ উল্লঙ্ঘন করিয়া কোন চুই উভয় তারায় আ-ঘাত লাগিত, তবে উভয় মণ্ডলেয় অনেকাংশ একইবারে চুর্ণ হইয়া যাইত। হাঁ যাদ আকাশ মণ্ডল রাত্তে অকক্ষাৎ দৃষ্ট করা কায়, তবে এখানে একটা ওখানে একটা এবং কখন কখন এক যাই তারা বেশধ হয় বটে। ফলতঃ তাহা নহে, বিবেচনা করিয়া দুফ করিলে জানা যায়, যে তাহারা সকল পরস্পর শৃত্থলা মত ও শ্রেণীবদ্ধই আছে।

## দিতীয় অধ্যায়।

হে প্রিয় শিষা, আকাশ মণ্ডলে রাত্রি কালে সাধারণ সকলে যে প্রকার তারা দৃষ্ট করিয়া থা-কেন, বালককালে পূর্বের আমিও তাহাই দৃষ্ট ' করিতাম। তাহাতে এখানে একটা, ওখানে একটা এবং কখন কখন এক ষাই বোধ হইত, এবং চন্দ্ স্থাের উদয় ও অস্ত সংস্থারে সাধারণে যে প্রকার বোধ ও দৃষ্ট করেন সেই মত হইত। পরে এক রাতে, আমার পিতা গোপাল চন্দ্ ঘোষাল এবং আমার পিতামহ বৈদ্যনাথ ঘোষাল এই মহাশয়েরা রুষ রাশির চিহ্ন ও মিথুন রাশির চিহ্ন আমাকে দর্শন করান।এবং ঐ মহাশয়েরা পিতা পুত্রে এই কথোপকথন কহিরাছিলেন, যে ধ্রুব নামক এক নক্ষত্র আছে, তাহাকে তুইটা যুগ্ম তারায় বেষ্টন করে, এই মাত্র উপদেশ আমার স্মরণ ছিল। এবং প্রসিদ্ধ যে এই ধ্রুব তার। আছেন, তাহা সকলেই

জানেন, এবং লিখিয়াছেন। কিন্তু কোন্সী ধ্রুব-তারা তাহা জিজ্ঞাসিলে কেহ\দেখাইতে পারেন না। যাহা হউক তৎপরে আমি ফিঞ্চিৎ বিদ্যা অধ্যয়ন করিয়া জ্ঞান হইলে চুই বংসর কাল সন্ধ্যার পর চুই ঘন্টা পর্যান্ত, আর চুইপ্রহর রা-ত্রির পর এক ঘণ্টা পর্যান্ত আর শেষ রাত্রে এক ঘণ্টা পর্যান্ত রাত্রি জাগরণ করত বহু পরিশ্রম করিয়া অনেক যত্নে মহাকাশ দৃষ্ট করিয়া ঐ জ্যোতিঃ গণের শ্রেণী বদ্ধ ও শৃষ্থলা মত ও উদয় অস্ত নির্রী-ক্ষণ করত, চিন্তা ও স্থির করিয়া মহাভয়ে ও মহা-নন্দে বিশায় হইয়া কিছু কাল চনৎকারে অবাক হইলাম। ইহা সভ্য মিখ্যা যিনি পরীক্ষা করিবেন তিনি অবশ্য জানিতে পারিবেন। কিন্তু দর্শন কবিয়া স্বভাবসিদ্ধ হইলে দে ভাবটুকু আর থাকেনা। তৎপরে ঐ জ্যোতির্গণ যে প্রকার শৃত্বলামত ও শ্রেণীবন্ধ ও তারাগুঞ্জে শোভিত মাছে। সেই মত আমি অনারত চক্ষে প্রতাফ যাহা দৃষ্ট করিলাম, তদসূৰপ শৃখলামত ও শ্ৰেণীবন্ধ করিয়া চুই থানি ধ্রুব জগৎ এক খানি রাশিচক্র চিহ্নের নক্সা প্রস্তুত করিয়া প্রকাশ করিতেছি। পূথিবী

মণ্ডলের মধ্যে যে কোন জাতি হউন সাধারণ অসাধারণ সকল মহাশয়দ্রের নিক্ট আমি বিনয় পূর্ব্বক এই নিবেদন করিতেছি, যে কি জলে কি एटन वर्षा प्रशासम्बद्ध काहाक रहेर्टर हछक আর মহাদ্বীপ হইতেই হউক যেখান হইতেই হউক না কেন এই লিখিত বিষয় পাঠ করিয়া এবং এই চিত্রপট দুট্ট করিয়া কেবল উলাঙ্গ চক্ষে আকাশ মণ্ডলে স্থকৌশলে বহু বিবেচনা পূর্ব্বক দৃষ্টি দারা ঐ সকল নক্ষত্র শ্রেণীবদ্ধ করিয়া, পরী-ক্ষাও মিলন করিয়া লইবেন। কিন্তু ইহাতে যদি কোন কোন তারা নক্সার মধ্যে প্রকৃত ৰূপে স্থা-পিত করিতে ভূল হইয়া থাকে, সে দোব আমাকে ক্ষমা করিবেন, কারণ এ অতি কঠিন বিষয়। পূর্ব্ব-কালে এদেশায় পণ্ডিত মহাশয়েরা ঐ সকল ক্রান্তি চিহ্ন তারাগুঞ্জকে মেষ রুষাদি রাশির অবর্ষ ক'পেনা করিয়াছেন। এবং ইউরোপ মহাদ্বীপা वानी इंश्ल छटमभी महाजन महाभटावा हेमानी এ বিষয় যাহা দূরবীণ দ্বারা দৃষ্ট করত বোধে স্থি করিয়া যে সকল নক্সা আদি প্রস্তুত করিয়াছেন এবং যে শ্রেণীর যে সকল তারা যে প্রকার আ কারে বিভক্ত আছে, সেই প্রকার আকার সকল স্থির করিয়া উত্তম কমে লিখিয়াছেন। তাহা আ-মার বিলক্ষণ বোধ হইয়াছে। যেহেতু আমি এবিষয় নিবিষ্ট চিন্ত হইয়া স্মনেক প্রমাণ পাইয়াছি। যদিও আমি ঐ সমুদায় দুট করি নাই, কারণ দুরবীণ নাই এবং এ বিষয়ে ভাল বিদ্যাও নাই। আর ইউরো-পীয় মহাশয়দের মত চিত্র বা যন্ত্র প্রস্তুত করিতে আমাদের বুদ্ধির সুধ্যে নাই । তথাচ তারা সকল যে ৰূপ শ্ৰেণীবদ্ধ ও পৃথক্ পৃথক্ আকার তাহা জানিয়াছি, এবং এক প্রকার চিনিতেও পারিয়াছি, অতএব তদনুসারে প্রকাশ করিতেছি ৷ প্রার্থনা এই যে যদি ইউরোপীয় আমেরিকাদিবাসী যশো-রাশি মহাজনগণ আপন আপন হান হইতে অ-নার্ত চকে দৃষ্ট ও পরীকা করিয়া সত্য মিথ্যা যাহা যথার্থ হয় তাহার প্রমাণ দেন তবে আমাদের বড় উপকার হয়। কারণ ইংলগুরাসীদের অনু-গ্রহে এ দেশে বিদ্যালয় হইয়া পরম উপকার ও সভ্য হইতেছে। স্থতরাং এমত 'সকল বিষয়ে তাঁ-হাদের প্রমাণের সাহার্য্য করিলে, সফল জ্ঞানে আমাদের জ্ঞানের ও উৎসাহের রৃদ্ধি হইতে পারে। ষাহা হউক; সকলেই লিখিয়াছেন আর আমিও তাহাই লিখিতেছি, যে শত শত গ্রন্থ পাঠ করিলে উপকার হয়, যদি স্বচক্ষে দৃষ্ট করত কোন পদা-র্থের স্বভাব ও গুণ স্থির করিয়া মনোগত ভাবের সহিত লিখিতে পারা যায়, তাহা হইলে কেবল পাঠ করা অপেক্ষা অধিক জ্ঞানের ও আনন্দের বৃদ্ধি হয়। কিয়া যেমত উত্তম বিষয় পাঠ হয়, তদ্মুযায়ী স্বভাব করিয়া পরীক্ষা করিলেও অধিক উপকার হয়।

আমি এক দিবস রজনীকালে, মহাকাশ মণ্ডলে,
বুদ্ধির্ত্তি পরিচালনা ও বিবেচনার সহিত অন্বেষণ
করত অনারত চক্ষারা দৃষ্টি চালনা করিতে করিতে
এই ধ্রুব তারার সহিত আমার সাক্ষাৎ হয়। তৎপরে ক্রমাগত নিয়ম মত এক বংসর পর্যান্ত রাত্রে
নিরীক্ষণ করত দেখিলাম, যে সন্ধ্যা হইতে প্রভাত
পর্যান্ত নিশ্চল তারা ৰূপে একই স্থানে থাকেন।
কিন্তু এদেশবাসীরা তাহাকে গোলোকের উপর
ধ্রুব লোক কহেন। এবং ইংরাজি মতের উপর
দোব আরোপ করিয়া এই আপত্তি করেন, যে
বিদি পৃথিবী ঘুরিতেন তবে ঐ তারা কথনই এক

স্থানে স্থিত বোধ হইত না। কারণ কোন সচল বস্তু যখন চলিতে থাকে, তখন ত্রুনারোহী ব্যক্তিরা চতুঃপার্শস্থ সমস্ত বস্তুকে ঘোরা বোধ করেন, ইহা সত্য। কিন্তু এ আপত্তি কেতক্ষণ প্ৰান্ত যতক্ষণ পর্য্যন্ত এবিষয় ভাল করিয়ানা জানিতে পারা বায়, ততক্ষণই থাকে। আর উত্তমৰূপে জানিতে পারিলে পূর্ব্বোক্ত আপত্তি আর থাকে না। বিশে-ৰতঃ ঘাঁহারা মহাবুদ্ধির পরাক্রম শক্তি দারা পৃথিবী ঘোরা স্থির করিয়াটেছন তাঁহারাই ঐ সকল আ-পতি খণ্ডন করিয়া ভূরি ভূরি যুক্তি দারা প্রমাণ করিয়াছে। তাহা লিখিলে কেবল তাহাই লিখিয়া গ্রন্থ পূর্ণ করিতে হয়। যাঁহার। পৃথিবী ঘোরা প্রমাণ করেন তাঁহারা নিশ্চল ধ্রুব তারাগণ আমাদের স্থ্যবৎ দৌর জগতে শোভিত আছেন, তাহাও লিখিয়াছেন। এবং এদীন যাহা লিখিবে তাহাতেও দৃষ্টি করিয়া অনেক বিশ্বাস ও প্রমাণ হইবার সম্ভা-বনা। ফল কথা মহংকাশে স্থিত সমুদায় জ্যোতি-র্গণেরেই গতি আছে। কিন্তু ঐ সকল অগ্নি কণার ন্যায় নক্ষত্র এমত অধিক দূরস্থ যে তাহাদের গতি a পৃথিবী হ**ইতে বোধ হয় না। ধ্রুবের পা**রিপা- শ্বিক অর্থাং ধ্রুব প্রদক্ষিণকারী নক্ষত্রদের মধ্যে ছই চারিটার নাম কম্পেনা করিয়া দিতে হইবেক। সকল পাশ্ব চয় তারার নাম দিলে পাছে গোল-যোগ হয় এবিধায় দিলাম না। ছই চারিটার কর্ণপত নাম দিবার তাংপর্য্য এই যে, বালক, বালিকাদের শাঘ্র স্থির করতে ও চিনিতে ও জানিতে স্থাবিধা হইবেক। ধ্রুবকে কেবল ছইটা তারায় প্রদাকণ করে এমত নহে, এই ধ্রুবের পাশ্ব চর অনেক গুলি তারা শৃশ্বলা মত ও শ্রেণীবদ্ধ শোভিত হইয়া অনবরত বেইটন ও প্রদক্ষিণ করিতেছে।

দৃষ্টি করিলেই বে কোন প্রসিদ্ধ মতের হউক প্রমাণ ইইবেক। এবং ধ্রুব শব্দ যে নিশ্চিত তাহাই এ আনে অবলমন করিতে ইইবেক। কিন্তু এই ধ্রুব ন ক্ত্র প্রতি রাত্রেই সন্মার পর উদয় ইইয়া একই স্থানে স্থিতি থাকিয়া প্রাভঃকালে স্থর্য্যের কিরণ প্রকাশ ইইলেই অপ্রকাশ ইইয়া অদৃষ্ট হয়। তাহা সন্মার পর সকলে দৃষ্ট করিয়া স্থির করিবেন ও চিনিবেন ও জানিবেন। কিন্তু আমি দর্শন করিয়া বেমত আশ্চর্য্য ইইয়াছি, তদনুক্রপ সকলকেই আশ্চর্য্য দেখাইবার জন্য কোন কোন কাল বিশেষ নিরূপণ করিয়া লিখিতে ইইবেক। বেইত ধ্রুব নক্ষতের পারিপাখিক অর্থাঙ্গ তাহার চতুর্দিকে পরিভ্রমণ ও প্রদক্ষিণকারী তারাগুঞ্জ সমূহ শৃত্থলা এবং পুষ্পা মালার ন্যায় অত্যাশ্চর্য্য শোভিত মনো-হর ও ভয়ানক ব্যাপার হইয়া প্রদক্ষিণ ও বেইটন ক্রিতেছে। অবলোকন ক্রিয়া সকলে বোধ ক্রি বিস্যাপন হইতে পারেন। কোন্সময় এদেশে আমাদের দুটগোরের পরে এ সকল ঝাঁক শৃত্থল। ও শ্রেণীবদ্ধের সহিত আসিয়া উপস্থিত হয়। কোন कात्न घुँइएउ घुँतिएउ श्रुधिवीत नीए अगामिएक উদ্যু হইয়া আইদে ইত্যাদি। ধাহা হউক, আমি যে প্রকার নক্ষা প্রস্তুত করিয়া প্রকাশ করিতেছি, ইহা ১৫ জ্যৈষ্ঠ দৃষ্ট করিয়া মিলন ক্রিয়া লইবেন। তাহাতে দেখিবেন যে বজ দেশের উপর আকাশ পথে দুউলোচর স্থানে ঐ ধ্রুবের পারিপার্শিক তারা শৃখল মত শোভা বিশিষ্ট হইয়া আসিয়া উ-পস্থিত হ্ইয়াছে। এবং পৃথিবীর ঘূর্ণনেতেই হউক আর ঐ তারা গুচ্ছ সমূহের বার্ষিক গভিতেই হ-উক, পৌষ মাদের ২৫ পোনরোঞী এক প্রহর রাত্রির পর দৃষ্ট করিলে বোধ হয় ঐ তারার মধ্যে

অরুণন্বতী হুইতে আর দৃষ্ট হয় না, তাহারা ধ্রুবর উত্তরদিকের নাচে জুরিয়া এই দক্ষিণদিকে উদয় হইতে আসিতেছে, আমি কেবল স্থূল ছুই কাল মাত্র লিখিলাম। কিন্তু প্রতি নিয়ত বিবেচনা পূর্ব্বক এক বংসর কাল সন্ধ্যার পরে চুই ঘণ্টা পর্য্যন্ত ও মধ্য ও শেষ রাত্রে ধ্রুব জগৎ দৃষ্ট করিবেন। তাহা हरे: ल के आकर्या गाशात मक्त छेखम बार स्टब्स করিয়া জানিতে পারিবেন। আমি প্রথম পত্তে প্রথম চিত্রে যে ধ্রুব চিত্র করিলাম তাহাকে কেবল শ্রেণীবদ্ধ মত, স্থূল তারা, ধ্রুব ভিন্ন ১৪ টী চিত্র ক- . রিলাম। কারণ তাহাতে বালকেরা শীঘ্র পরস্পর তারার যোজনা দারা শ্রেণীবদ্ধ শৃত্থলাবন্দী করিয়া স্থির করিতে শিখিবে। নতুবা একবারে অধিক তারার শ্রেণীবদ্ধ করিয়া দিলে বালকের অসাধা হইবেক। স্বতরাং পরীক্ষায় প্রত্যক্ষ দৃষ্ট ও মিলন না হইলে এ গ্রন্থে অঞ্জো হইবেক। এবং দ্বিতীয় পত্রে যে ধ্রুব আশ্চর্য্য তারাগুঞ্জ সমূহতে বেষ্টিত ও শ্রেণীবন্ধ শৃপ্থলামত ও স্থােভিত চিত্র করিলাম, তাহা বিজ্ঞ মহাশয়েরা মেঘাগমন ভিন্ন কাল্পুন হ-ইতে আবণ ও ভাজের কিছু দিন পর্যান্ত কৃষ্ণপ-

ক্ষের পরিষ্কার রাত্রে দৃষ্ট করিবেন, বিশেষ ১৫ জ্যৈষ্ঠতে দেখিবেন এই দিবস মির্দিট করিয়া লি-খিবার কারণ, এই দিবস সন্ধ্যার পর যে অবস্থায় কিছুকাল থাকে সেইরূপ চিত্র করা গেল, নতুবা ধ্রুবের পাশ্বর্চর তারাগণ অনবরত এক দিক্হইতে দিগন্তরিত হইয়া ধ্রুব প্রদক্ষিণ করিতে করিতে এবং ঘূরিতে ঘূরিতে যে ৰূপ কৌতুক পূর্বাক শ্রেণীবদ্ধ থাকিয়া উল্টা পাল্টা হইয়া ক্ষণে ক্ষণে লক্ষণের ব্যত্যয় ও অবস্থার প্রভেদ হয়, তাহা চিত্র করিতে হইলে অনেক চিত্র করিতে হয়, স্কুতরাং এই চুই . খানি মেপ নির্দিউ দিবস চিত্র কর: আবশ্যক, কে-ননা তাহা হইলে অনায়ানেই দুউ করিয়া স্থির ক-রিতে পারিবেন। কিন্তু এক বৎসর দৃষ্ট করিলেই ভাল ৰূপে জানিতে পারিবেন। আমি এই চুই খানি ধ্রুব জগণীচত্র করিয়া আমার মনের সংশয় গেলনা, কেননা এক বার এক বার বোধ হয় উল্টা হই-রাছে, কারণ অনবরত ঘূর্ণনেতে ঐ পার্শ্ব চর গণকে কেবল চক্ষে দৃষ্ট করিয়া আকাশ পথে প্রথমে ঠিক চিত্র করা স্থক্ঠিন এবং আমি পরিপ্রেক্ষিত বিদ্যার পরীক্ষাদিতে প্রথমে প্রবৃত্ত হইয়াছি তাহাতে যদি

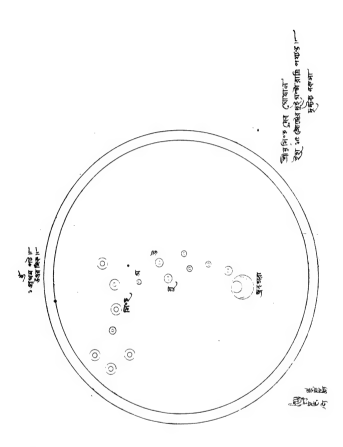
তার।গণকে অবিরত ঘূর্ণনেতে আকাশ মগুলে দর্শন করিয়া আর্গেখ্যে অর্থাৎ চিত্র পটে তদনুরূপ ্চিত্র করিতে কিঞ্চিৎ কিঞ্চিৎ আমার ব্যত্যর হইয়া থাকে কিয়া স্বভাবতঃ যে'ৰূপ দর্শন হয় তাহা বি-ন্যাস করিতে ভূল হইয়া থাকে তাহা আমাকে বিজ্ঞ মহাশয়েরাক্ষমা করিবেন। যাহা হউক উল্টা হউক আর যাহাই হউক ইহা পাঠ করিরা আকাশের উত্তর কেনে, দৃষ্ট পরিচালনা পূর্বাক অন্বেষণ ক-রিয়ানকা। মিলন করিলে পার্শ্বচরের সহিত ধ্রুব তার। চিনিতে ও জানিতে পারিখেন। বিশেষ এই সকল আশ্চর্যা ব্যাপার স্ব চল্ফে না দেখিলে তাহা সম্যক্ প্রকারে অনুভব করা যায় না। এই সকল ক্থা শ্ৰুবণ বা পাঠ মাত্ৰ ঘূণা বা হত শ্ৰদ্ধা না ক-রিয়া পরীকা করিয়া ত্যজ্য গ্রাহ্ম যে হয় করিবেন। লিখিত সকল বিষয় পাঠ করিয়াও চিত্রপট দৃষ্ট করিয়া মিলান করিয়া লইবেন। যেহেতু ফাল্গুণাদি কালে ও নির্দিষ্ট দিবসে নক্সা মিলন করিতে বি-শেষ করিয়া লিখিবার তাৎপর্য্য এই যে এই বঙ্গ-**प्तरम निश्ह तामित छेन्य थाका ठाहि। कात्र ध्र**व জগতের পার্শ্বর ভারা সকল বোধ হয় সিংহ বা-

#### [ 505 ]

শির সহিত সংযুক্ত ও প্রথিত হইয়া শৃষ্ণলামত শ্রেণীবদ্ধ হইয়া আছে। স্তত্যাং সিংহ রাশির তারা সকলও ধ্রুবের পারিপাশ্বিক কপে ঘূর্ণন হইয়া ধ্রব প্রদক্ষিণ করে। কিন্তু তাহাতে ঐ তারা সকলের সূর্যা প্রদক্ষিণ করার আঘাত জন্মে না।

## চতুর্থ জখ্যায়।

গুড় কহিলেন, কেমন আমার প্রিয় শিব্য, তুমি আমাকে যে বিষয়ের ভারার্পণ করিয়াছ, তাহা কিছু বর্ণিত হইতেছে? উত্তর, চাঁ মহাশয় উত্তম বিষয় আজ্ঞা করিতেছেন, এক্ষণে সকলে দেখিয়া গ্রহ্ম করিলে হয়। গুরু কহিলেন শিষ্য। ভোমাকে উপলক্ষ করিয়া সকল বালককে সম্বোধন করিয়া প্রতাক্ষ স্বাস্ব চকে দর্শন করাইতে প্রবৃত্ত হই-তেচি। শুন প্রিয় বালকগণ তোমরা সকলে প্রাতঃ-কালে স্থর্য্যের উদয় অবলোকন করিয়া, যে কি প্রকার করিয়া স্থােদিয় হইলেন। তৎপরে কি প্র-কারে সুর্যোর গতি হইতেছে, এবং পুথিবীর গতি ও অবস্থাই বা কি প্রকার হইনেছে, ইহাতেই মনো যোগ রাখিবা।পরে স্থর্যার নিয়ন মত, অন্ত দর্শন করিয়া সন্মার পরে আমার প্রথম ও দিভীয় চিত্র পট দর্শন করিয়া উত্তর মুখ হইয়া দাঁড়াইয়া পুথি-



শ্ৰথম গায় ৬৭

বীর মধ্য রেখা মনে ভাবিয়া তাহার উপর উত্ত-রাংশে আকাশের উপর উত্তর কেন্দে দৃষ্ট করিবে। তথায় যে স্বাভাবিক তারা দেখিতে পাইবে সেই ধ্রুব তারা। কি**ন্তু** কোন কোন বক্র স্থান হ**ই**তে ঐ তারাকে, বায়ু কোনের উপরস্থিত বোধ হয়। কেহ কেহ কহেন পৃথিবীর উত্তর দিকের আলের উপর বহু বহু ক্রোশ দূরে ঐ ধ্রুব স্থাপিত আছেন। তদ-নম্ভর ঐ তারার চতুঃপাশ্বে দৃষ্টি চালনা করিয়া দেখিবে যে তদপেকা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র রীতি মত দূরে দূরে ক্রমে তিনটী তারা, এক বার চক্ষ্রারা প্রত্যক এক গুচ্ছ কম্পনা ও যোজনা করিয়া, কিছু তারা দৃষ্ট হইবেক। তাহার একটীর নাম উত্তান-পাদ আর একটীর নাম স্থনীতি কম্পনা করা যায়, ঐ ছইটী পরস্পর কিছু অন্তর, যোগ্য শ্রেণীবদ্ধ হইয়া রহিয়াছে। তাহা হইতে অনেক দূর অরুণ-ন্ধতা নামক এক তারা এই ধ্রুব জগতের শ্রেণীভুক্ত হইয়া, ও সিংহ রাশির চিহ্নভুক্ত সাতটী তারার অন্তর্ভু শেষের ছুইটীর মধ্যবর্ত্তী স্থানের সহিত গ্রথিত আছে। পরে সিংহ রাশির চিক্ল সাতটী

তারা অতি অপূর্ব্ব আশ্চর্য্য ৰূপে ক্রমে পুষ্প মালার ন্যায় প্রেণীবদ্ধ ও স্কুমোভিত হইয়া আ-কাশে দোলায়মান আছে। পরে সিংহ চিকের মস্তকের তারা হইতে দৃষ্টি চালনা করিয়া চিত্র নকা দুক করিয়া সেই উপদেশানুস,রে ইহার পাশ্ব চর স্থমের তারা অগস্থাকে দৃষ্ট করিয়া চিত্র পটের সহিত মিলান করিয়া লইবেন। এইমত প্রত্যেক তারার নাম কম্পনা করিতে হইলে গোলেযোগ হইবার ভয়ে করিলাম না। কিন্তু যে চারিটা ভারার নমে কংপানা করা গোল, তাহাদের নামের প্রথম অকর নকারে লিখিত তারার নিক্ট নিক্ট দেওয়। शिल। स्यमन छेन्द्रानशासम्बर, छे, स्वन्धित स्न, অরুণর্কাতী অ, ও অগস্থোর অ, ইত্রাদি। যাহা হউক, যদিও আমানের স্কর্যোর অধিকারে ও অ-ধীনে সমুদায় রাশি চিজের সভিত সৌর জগং ঘোরে সহা, ভ্রচ আমার লিখিত হার। তুঞ্ ঐ ধ্রুব জগতের পাশ্বচয়, তাই। প্রতাক দুফী করিবেন। এবং আশ্যা ক্রপে ঐ সকল পারিপাশ্বিক উপ-গ্রহ যে প্রদারে ধুব জগৎ প্রদক্ষিণ করে, তাহা দুট করির বিশ্বত ইইয়া অতঃকরণ মধ্যে প্রমেন্⊾ শ্বরের অসংখ্য ধন্যবাদ করিবেন। এই সকল তারার পরস্পর অন্তর ও দূরতা, ও পরিমাণ আমি বিবেচনা করিলাম না, এবং অনার্ত চক্ষে এখান হইতে ঐ সকল তারার ব্যাস ও পরিধি অমুভব হয় না, জানিবেন। আর আমি বাহা লিখিলাম তাহা সকলে আছে করিবেন কি তাজ্য করিবেন ভয়ে ভীত আছি।

যাহা হউক এই প্রকারে বালক সকল নভো-মণ্ডলে বে শ্রেণীভুক্ত বে বে তারা আছে, তাহা যোজনাও গণনাও কংপেনাও শৃত্বলামত শ্রেণী বন্ধ করিতে শিখিলে তারা ঝাঁকের শৃত্থলা ও শ্রেণী বিবেচনা করিতে পারিবেন, তৎপরে দ্বিতীয় পটের নক্সা নির্নিক্ষণ করিয়া উপদেশ মত যোজনা ও মিলন করিয়া দর্শন করিবেন, যে ঐ পাশ্ব চর ভারা-গণ স্ব স্থ নিৰূপিত স্থানে স্থিতি থাকিয়া চক্ৰের ন্যায় গতিতে আপন আপন পথে তৈল্যন্ত্রের ন্যায় ধ্রুবের চত্তদিকে প্রদক্ষিণ করিতেছে। এক বংসর কাল ঐ রূপে অনুভব করিয়া নিরূপণ করি-লেই ঐ শ্রেণীবদ্ধ তারাগণের শুঙ্গলা ও স্বভাব ও পরিভ্রমণ গতি ও ধ্রুব বেফন প্রত্যক্ষ দর্শন করি-লেই অবশ্য আশ্চর্যারিত হইবেন।

### পঞ্চ অধ্যায় ৷

আমি ধ্রুব জগৎ যেমত নিঃসন্ধ্রেহে সাহসের সহিত প্রকাশ করিয়া সকলকে আপন আপন স্বচক্ষে দেখাইতে প্রস্তুত আছি, এমত সাহসে রাশি চক্র প্রকাশ করিয়া দেখাইতে প্রস্তুত হইতে পারি-ব না, কেননা আকাশে বিষ্বরেখা বা ধ্রুব রেখার উভয় পাখে সাড়ে তেইস অংশ করিয়া সাত চল্লিস অংশ পর্যান্ত ক্রান্তির সীমা। তাহার মধ্যে যে গোলাকুতি স্থান সে বার ভাগে বিভক্ত হইয়াছে। এবং দে স্থানে যে ভারা দেখা যায় ভাহারাও যে ৰূপে বিভক্ত হইয়াছে, তাহার নাম রাশি, অর্থাৎ ক্রান্থির বার প্রকার চিহ্ন হয়, সেই চিহ্ন রাশি স-কল, যে যে জন্তুর আকারের ন্যায়, সেই সেই জন্তুর নাম পাইয়াছে। একারণ আমি ঐ স্থানে ঐ তারা ঝাঁক সকল সামান্য চক্ষে দৃষ্ট করিয়া ছই বৎসর কাল পরস্পর তাহার যোজনা ও কম্পনা করিতে ক্রটি করি নাই। কিন্তু অনারত চক্ষে এখান হইতে ঐ সকল জন্তুর আকার দ্বির কুরা অতি স্বক্ঠিন, এক রাত্রে অতি কউস্ফেট তারাগুঞ্জ সমূহেতে একটী জন্তুর আকার কশপনা করত স্থির করিয়া প্রদিন রাত্রে মিলন করিতে হ্ইলে অশৃখালা হয়, স্কুতরাং বোধ হয়, এক শ্রেণীরতারা আর এক শ্রে-ণীতে গণনাও কংপনা করিয়াছিল।ম। কিন্তু আমি ইহা বিবেচনা করিয়াছি ষে, পূর্কে কি এদেশস্থ আর কি ইউরোপ দেশস্থ সমস্থ বিজ্ঞ মহাশয়েরা এক্ষণে থগোল বিদ্যার বিষয় অতি সভ্য করিয়া দূরবীণ দারা যে সকল জন্তর আক্রতি ও মন্ত্যা-কুতি পরস্পার ভারা বোজনা ঘারা যে প্রকার হির করিয়াছেন। তাহা সকল সতা, কিন্তু নিমু স্থান इट्रेट विना पृत्वीरा किवल छलाञ्च हरक के अकल আকার স্থির করা ভার, এবং অসাধ্য। কিন্ত যদিও ভাহা অসাধ্য ভগাচ অনাবত চক্ষে যাহা প্রত্যক্ষ দৃষ্ট হয়, তাহা শৃখলামত শ্রেণীবদ্ধ করিতে পারিলে ঐ তারা সকল শ্রেণীবদ্ধ হইয়া এক প্র-কার আকার মত হয়। তাহা দৃঊ করিয়া এবং তাহাদের প্রতি নিয়ত ভ্রমণ ও বার্ষিক ঘূর্ণন এবং

ননা ইহা সর্বদেশীয় পণ্ডিতেরা প্রমাণ দিয়াছেন। কিন্তু তাহা সামান্য, দৃষ্টে অনাবৃত টক্ষে স্থির করা অসাধ্য। এই তারা সকলের পূর্ব্বে উদয় পশ্চিমে অস্ত, সর্ববাদী সম্মত বটে, কিন্তু কিছু বিশেষ লিখিলে হানি হইতে পারে না, কেননা প্রত্যক্ষ দুক্ট করিয়া যাহা জানা যায়, ভাছাই লিখিতে হয়, অতএব যদিও আমি কোন জন্তুর আক্লতি বা মনুষ্যাক্তি দৃষ্ট করাইতে পারিলাম না তথাচ তারা সকল যে শৃখালামত শ্রেণীবদ্ধ এক এক আশ্চর্যা আক্রতি এবং দর্শনেতে মনোহর ও বিবে-চনরে যোগ্য, তাহা সকলেই লিখিরাছেন, আ-মিও এক প্রকার মূতন সাক্ষ্য দিতেছি। আমার লিখিত রাশিচক্রের নক্সা দৃষ্ট করিয়া সাক্ষাৎ দর্শন ও মিলন করিয়া লইবেন। এই মেষর শি-ভুক্ত যে কতক তারা থাকুক, কিন্তু অনার্ত চক্ষে মীন রাশির পরে চারি কোণে চারিটা চরও-স্ত্রের ন্যায় তারা মেষ চিচ্ন পূর্বেদিকে ঈশান কোণাংশে উদর হইয়া আপন কক্যানুসারে পৃথিবীর মধ্যে রেখার উপর উত্তরাংশ দিয়া ঘূর্ণন হওত অস্তাচলে গমন করে।(১) অগ্রহায়ণ মাসে

দৃষ্ট করিবেন, র্ষ রাশির সাভটী ভারা, ভাহার মধ্যে উদয় সময় নীচে ভাগেয় ছুইটী তারাকে কিঞ্চিৎ কিঞ্চিৎ দৃষ্ট হয়, উপর ভাগের পাঁচটী তারা ঝাঁক মত জ্যোতির আভা মাত্র দৃষ্ট ও বোধ इय़ किख अलकानीन नीटनकात छुट्टी छेপद्र উঠে উপরকার ঝাঁকে নীচে বায়, কেহ কেহ উ-হাকে সপ্ত ঋষি কহে বা সাত ভেয়ে কহে। ঐ র্য ঈশান কোণে উদয় **হইয়া মেষ রাশির পথা**নু-দারে আপন কক্যায় উদয় হইয়া গমন করত পৃথিবীর মধ্য রেখার উপর উত্তরাংশ দিয়া অস্তা-চলে গমন করে। (২) পৌষ মাসে দর্শন করিবে, মিথুন রাশি চারি কোণে চারিটী ভারা ভঁন্নধ্যে সারি সারি তিনটী তারা, তাহার দক্ষিণাংশে নীচে ভাগ হইতে কিছু উচ্চ ভাগ পূৰ্য্যন্ত অতি কুদ্ৰ কুদ্র চুই তারা তাহার উপর জ্যোতির কিঞ্চিৎ রেখার মত আছে। ও উত্তরে অতি কৃদ্র কুদ্র জ্যোতি আভার ন্যায় তিনটী তারা ইত্যাদি শ্রেণী-বন্ধ মত পূর্বের উদয় হইয়া ব্বের পথের কিঞ্চিৎ দক্ষিণ অংশ দিয়া কিন্তু পৃথিবীর মধ্য রেখার উপর উত্তর অংশ দিয়া আপন কক্ষ্যানুসারে ঘূ-র্ণিত হইয়া অস্তাচলে গমন করে।(৩)।

এই মত মাদে মাদে অর্থাং সূর্য্য যে রাশিতে থাকেন তাহার শপ্তম রাশির অন্তর স্থাের অন্ত इकेटन (महे निद्युष्टे (महे त्राभित छेमत इत्र । किन्छ কিছু দৃষ্ট গোচর পথে উপস্থিত হইলে দৃষ্টকরিতে ভাল হয়; একারণ কিছু কাল গৌণে দেখিয়া মিলন করিবেন। পরে করুট পূর্বাদিকে উদয় হইয়া আপন পথে পৃথিবার মধা রেখার উপর উত্তর সীমা কর্ক ট ত্রোপিক দিরা অস্তাচলে গমন করে। (৪) কিন্তু সিংহ রাশির গোলাকার আপন কক্ষা বড় আশ্চয়া, সে আপন পথে ঘূর্ণিত হওত ঐ ধ্রুব তারা প্রদক্ষিণ করিয়া উদয় ও অস্ত হইয়া থাকে? তাহা দর্শন করিলেই আশ্চয়্য দেখিবেন। (৫) কন্যা পূর্কে উদয় হইয়া প্রায় বিষুবরেখানুসারে গমন করে এই কুন্যার মধ্যেকার তারাটী ঈ্ষৎ রক্তবর্ণ। ( ৬ ) ভুলা পুর্ব্বে উদয় হইয়া আপন পথে পৃথিবীর রেখা ভূমির উপর দক্ষিণ অংশ দিয়া অন্ত হইতে গমন করে। (৭) বিছা পূর্বাদিকে উদর হইয়া আপন কক্ষ্যান্তুসারে পৃথিবীর মধ্য রেখার উপর দক্ষিণ দিয়া অংস্ত গমন করে। এই বিছার এক স্থানে জ্যোতি রেখা বোধ হয়,

তাহা চিত্র পটেও প্রত্যক্ষ করিবে।(১) ধন্ত পূর্বে উদয় হইয়া বিছার পথানুসারে প্রায় দক্ষিণ কেন্দ্র-দিয়া আপন কক্ষায় ভ্রমণ করত, অস্তে গমন করে। (১) এই মকর প্রর্ফে উদয় হইয়া আপন কক্ষায় ভ্রমণ করত ছায়া পথের উপর দিয়া মধ্য রেখার দক্ষিণ সাঁমা মকর ত্রোপিক দিয়া অস্ত ইইতে গমন করে।(১০) এই কুন্ত রাশির মণ্ডলাকার পথ সিংস রাশির কক্ষানুসারে উদ্যু অত্তের বিষয় ও আশ্চযা, কারণ এই কুন্তু রাশি ধ্রুব জগতের পারি-পাশ্বিক তারা গণের পশ্চাদ্রতী হইয়া অনুপন কক্যায় ভ্রমণ করত উদয় অন্ত ইইয়া ঘূর্ণায়মান হয়।(১১) এই কুত্র রাশিতে এক অগস্ত<sup>,</sup> তারা আছে। মিন রাশি পূর্বের উদয় হইয়া প্রায় বিবুব রেখার উপর দিলা অত্তে গমন করে। (১২)॥

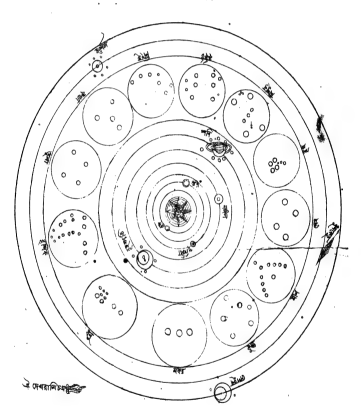
ইহা ভিন্ন আরে । তুই চারি কাক হারা শ্রেণীবদ্ধ শৃথালামত ইয়া যায়, স্নুহরা আনি বে রাশি চি-ফ্রে তারা স্থির করিলান সে যে রাশি চিস্থের তারা তাহা অবধারিত লিখিতে পারিলাম না। কিন্তু আনি ইহা সাহ্য করিয়া লিখিতে পারি যে ঐমত শ্রেণীবদ্ধ হইয়া তারা সকল সময়ে সময়ে উদয়

অন্ত হয় তাহা দেখিতে পাইবেন। অতএব পৃথিবী मखलत मर्था मुकल महा दी भवामी मर्द्धारामी श মহাশয়দের নিকট আমার স্তুতি পূর্বক নিবেদন এই যে পরমেশ্বরের প্রসাদাৎ তাঁহাদের অনুগ্রহে এই এক প্রকার প্রকাশ করিতে পারিলাম। স্থ-তরাং পরীক্ষা দেওয়া কর্ত্তব্য একারণ নিবেদন করি-তেছি, ঐ সকল বিজ্ঞ মহাশয়েরা, রাত্রিকালে আ-পন আপন দ্বীপের লগ্নানুসারে কোন উচ্চ স্থানে উপবেসন করত অনাবৃত চক্ষে অবলোকন করিয়া আমার এই চিত্রপট তিনখানি ওলিখিত বিষয় পাঠ করিয়া পরীক্ষা করিবেন। আর এই রাশি-চক্রের সহিত নিজ নিজ পথে আপন অংপন স্থানে বে সকল গ্রহ স্থাপিত হইল তাহা ইউরোপীয় প-ণ্ডিতদের স্থির করা আমি আপন রাশিচক্রের নন্মার সহিত সাজাইয়া দিলাম। এই আমার লিখিত শ্রেণীবদ্ধ শৃত্থলামত তারা সকলের পরস্পরের দূর-তাও ব্যাস ও পরিধি, আর ঐ সকল তারা মণ্ডলে চন্দের কলঙ্কের ন্যায় কোন চিহ্ন আছে কি না, তাহা কেবল অনাবৃত চক্ষে দৃষ্ট করিয়া বিবেচনা করা অসাধ্য। এবং ঐ জ্যোতির্মুণ্ড**লের ক**ক্ষা ও

আহ্নিক গতি ও বাংসরিক গতি ইত্যাদির বিষয় কিছু সূক্ষা ও আশ্চর্যা ও চনৎকার আছে। তাহা এক বংসরের অধিক কিছুকাল ব্যাপিয়া নিরীক্ষণ করিয়া স্থির করিলেই সঁকলে জানিতে ও চি-নিতে পারিবেন। যাহা হউক যে বিজ্ঞাবিচক্ষণ মহাশবেরা বর্জনান আছেন, আরে বাঁহারা কুত্রিদ্য इटेश दिख्य विष्ठक्य इटेरवन, डाइग्रास्त्र निक्षे আমার এই নিবেদন, যে ভাঁহারা এবিষয় পরীক্ষা করিতে হইলে অবশ্য আমার এ বিষয় স্থির ক-রিতে কে:ন্বিষয় ভূল হইয়াছে, ও কোন্বিষয় বা স্থির হইয়া ঐন্য হইয়াছে, তাহা জানিয়া আ-প্রারাও শুল্ল রূপে প্রকাশ করিতে পারিবেন। বিশেষ আমাদের রাজ নিবাস ইংলও ও ইউরোপ, যে দীপে একণে পুথিবীর সকল স্থান হইতে অনেকাংশ বিদ্যা বুদ্ধি ধন ও মান ও সভাতা ও ক্ষমতা ঐক্যতা স্বাধীনতা ও বিজ্ঞানবিদ্যা গ্ৰমন করিয়াছে। সেখানকার পণ্ডিত মহাশ্যুদের নিক্ট আমি যথা যোগ্য সবিনয় নিবেদন ও প্রার্থনা ক-রিতেছি, যে ইংলগু হইতে এবং আমেরিকা হইতে **শ্রেনার্ত চফে আনার লিথিত মত তারা কাঁকে** 

সকল তথাকার লগানুসারে রাত্রিকালে দৃষ্ট হয় কিনা ; কিম্বা অদিম রাত্রি জাগরণ করিয়া বায়ু বৃদ্ধি দ্বারা ঐ প্রকার দশন করিয়াছি, অনুগ্রহ করিয়া ইহার প্রমাণ দিলে, পৃথিবী ঘোরার বিষয় এবং ঐ তারাগণের বিষয় আরো কিছু লিখিতে ভর্মা করি। যাহা হ্উক্ত আমি এক দিবস ২৫ পোঁনেরই আশ্বিন রাত্রি ছুই প্রলবের সময়, তারা দৃষ্ট করিয়া তাহা-দের বিষয় বিবেচনা করিতেছিলাম, ইতিমধ্যে চিন্তা করিতে করিতে অককাং আমার মনে এই ভাব উদয় হইল যে, জ্যোতিম ওল সকল এক এক পু-থক্ শ্রেণাবদ্ধ হইয়া, দৈবসিক শক্টচক্রের ন্যায় গ-তিতে এবং তৈলযক্ত্রের ন্যায় বাধিক গমনে, নাগর দোলার শ্রেণবিজ্য নায়ে রীত বা ধারা অনুসারে এক এক সৌর জগং হইরা কিয়া বিশ্ববন্ত্র ৰূপে আপন আপ্রমহা মওলাকার স্থাকে বেইন ও প্রদক্ষিণ ক্রিভেছে। এই ভারাপারের পারেই দেখিলাম, যে-মত নগেরদোলা এক স্থান হইতে এক ব্যক্তি ঘূরা-ইলে পরস্পর চারি খানি দোলা প্রতিক্ষণেই নীচে-করে খর্নে উপরে যায়, আর উপরকার খানি নীচে আসিয়াতত দিকে যন্ত্র শ্রেণীর মধ্যে থাকিয়া উদয় অন্তের নাায় ঘূর্ণন হইয়া থাকে। সেই মত ভাবে দেখিলাম যে আমর চিত্র পটে লিখিত তারা শুঞ্জর মধ্যে মেষ ও বৃষ ও মিথুন চিত্নের নক্ষত সমূহ স্বতন্ত্র স্থলামত শ্রেণীবদ্ধ হইয়া পরস্পর নক্ত আপন আপন উপযুক্ত স্থানে নিযুক্ত ও ঐক্য থাকিয়া ঝাঁকে ঝাঁকে এক দিকে সমান বেগে নভোম গুলে আপন আপন কক্ষ্যায় ধাৰ্মান হইয়া উদর হইতে আসিতেছে, কোন রাশি বা ঐ ৰূপে রীতি মত অস্ত হইতেছে, কেহবা মধ্যে আসিয়াছে। আর ধ্রুবর পাশ্ব চয় তারা সকল ধ্রুব প্রদক্ষিণ করিতেছে। ঐ সকল তারাগণ আপন আপন নিৰ্দিষ্ট স্থান হ্ইতে, কিঞ্চিৎ মাত্ৰ অগ্ৰ প-শ্চাৎ হ্র না। এবং নড়ে না ও সরে না ও পড়ে না, বরং ঐ তারা সকল এক অন্য হইতে পরস্পর বছ বহু ক্রোশ দূরে আপন আপন স্থানে স্থিত হইয়া শৃখলামত শ্রেণাবদ্ধ হইয়া ঘূর্ণায়মান হয়। হায় ! কি প্রমেশ্বরের মহিমা ঐ সকল জ্যোতিমণ্ডল আকাশের শূন্য মধ্যে কি সে অবলয়ন করিয়া আছে, অন্বেষণ করিলে এই মাত্র অনুভব হয়, যে কেবল এন্দের স্বেচ্ছা স্থতে পরস্পরের আকর্ষণে অবলয়ন করিয়া গ্রাথিত আছে। এই সকল দৃষ্ট ক-রিয়া মহাভয়ে ভীত হইয়া আপন গ্রহে প্রবেশ করিলাম। যাহা হউক শিষ্য রে এই সকল পদার্থ বিদ্যা অনুসন্ধান করিয়া প্রকাশ করিতে হইলো, জাহাজে আরোহণ, মহা সমুদ্র ভ্রমণ, পর্বতের উপর গমন দিগ্দশন যন্ত্র অবলোকন করা চাহি। এবং সর্বাদাই বুদ্ধি বৃত্তি পরিচালনা করিতে হয়। কিন্তু সে আমাদেরে কর্মা নয়, কারণ আমাদিগের দিনপাতের জন্য অয় চিন্তায় তাহি আহি করিতে হয়। কিন্তু যাহারা ধনাল্যের সন্থান, কথিত বিষয় ক্ষমতাবান, ভাহাদের এ বিষয়ে অনুসন্ধান করা অবশ্য স্কাতেভাবে ক্রব্য হইতে পারে।

्यर ब्रानि इन विद्युद्ध जावा जरून खीवुमिर्ट्सिय वासालव चित्र क्वा जन्म किन क्वा ॥



### পঞ্চ অধ্যায়।

শিষ্য কহিল, হাঁ মহাশ্য়, এদেশবাসী জনগণের পদার্থ বিদ্যানুশীলনে বা বন্ত্রাদি নির্মাণে যত্নবান হওয়া অবশ্য কর্ত্তব্য হইতে পারে, কেননা এবিষয় এদেশে মলীন হইয়া গিয়াছে। শুরু কহিলেন, দেখ প্রিয় পাত্র! এবার আমি হঠাৎ কিছু সংকারের বিরক্ত জনক কথা কহিব। তাহাতে বিরক্ত না হইয়া কেবল সাক্ষাৎ দৃষ্ট করিয়া বিচার ও বিবেচনা করিবে। সে এই বিষয় যে চক্র স্থ্য্য উদয়-গিরি নাম পর্বতে উদয় হইয়া, স্থমেরু পর্বতের শৃক্ষের উপর দিয়া গমন করত অন্তগিরি নামক পর্বতে অন্ত হন।

ইত্যাদি সংস্কারকে কিছু কাল অন্তঃকরণ হইতে অন্তর করিয়া পূর্ণিমার দিবসে এক ঘণ্টা বেল। থাকিতে, সূর্য্য অস্ত দর্শন করিয়া এক ঘণ্টা রাত্রি পর্যান্ত কেবল অনাবৃত চক্ষে দৃট করত যথার্থ বি-

বেচনা করিবে। তাহা হইলেই অবশ্য এইমত দৃষ্ট ও বোধ হইবেক, যে হুর্যা সম্মুখে চন্দ্রের সমস্ত্র হইয়া একই ভাবে ঐক্য থাকিয়া পশ্চিম দিকে, স্থা পৃথিবীর নীচে মহাকাশে প্রবেশ হইয়া অন্ত হইতেছেন। আর পূর্ব্বদিকে পৃঞ্জীর নীচের ম-হাকাশ হইতে চন্দু ঐ ভাবে উঠিয়া উদয় হইতে-ছেন। এইমত সূর্য্য যথন উত্তরায়ণ কালে আপন স্থানে আপন পথে নিয়ম মতে প্রদক্ষিণ করেন; সেই মত প্রকারে চন্দ্র, স্থোর দক্ষিণায়ণ কালের পথানুসারে, আপন স্থানে আপন পথে পৃথিবী প্রদক্ষিণ করেন। স্কুতরাং স্থারে যখন দক্ষিণায়ণ হয়, তথন চন্দ্রের উত্তরায়ণ হইয়া রাত্রি বৃদ্ধি হয়, অর্থাৎ সূর্য্য উত্তরায়ণ কালে যে স্থানে উদয় হইয়া যে পথানুসারে গমন ়করিরা জ্ঞ হয়েন। সেই সম সূত্রানুসারে চক্র আপন স্থানে আপন পথে তদমুসারে অস্তে গমন করে। এতাদৃশ পৃথিবীর নীচের দিকে মহা আকাশে, রাশিচক্রাদি নক্ষত্রগণ ও গ্রহরণ ও উপগ্রহ সকল প্রাবেশ করা, এবং তথা হইতে ঘূরে আসিয়া উদয় হওয়া, ইত্যাদি, পৃথিবী ত্রিকোণ বা চতুষ্কোণ কিয়া দর্পণের ন্যায় প্রসন্ত্ সরল ভূমি বর্ণনা করিলে কি প্রকারে সম্ভব হইতে পারে। এবং কেবল তৈলযজের, ন্যায় ঘূর্ণন হই-তেছে কহিলে, শটকচক্রের ন্যায় যে আহ্নিক গতি দৃঊ হইতেছে, তাহার কি গতি হয়। যাহা হউক কেবল তৈলযন্ত্রের ন্যায় ঘূর্ণন হওয়া বা কৈ বোধ হয়। বরং দৈনিক গতি ও ঘূর্ণন, স্ত্রুষজ্রের ন্যায় অর্থাৎ চরকার মত বলিলে, হানি হয় না, কেননা তাহাই দৃষ্ট হয়। আরু বার্ঘিক গতি তৈলযন্ত্রের মত বলিলে হানি হয় না, কিন্তু যখন শক্টচকের ন্যায় গতি পরীক্ষা করিতে মিলন হইতেছে। তথন পৃথিবীর মধ্যে আমাদের নিবাস ভূমির নীচে খূন্য বোধ করিতে হইবেক। অর্থাৎ এই পথিবী -আব-র্তুন হইলেই নীচে দিক কখন উপর হয়, কখন উপর দিক নীচে হয়, কারণ যাহাদের যে দিকে বাস তাহারা ঘূরে ফিরে এই আকাশি দেখেন। হ্রতরাং পৃথিবী শূন্যে স্থিতি থাকিয়া ৬০ দণ্ডের মধ্যে আপন নাভি একবার প্রদক্ষিণ করিতেছেন; বলিলেই কোন লেটা থাকে না। যাহা হউক রাশি পরীক্ষার, আরো এক নিবেদন করি; তাহাতেও পরীক্ষা হইতে পারে। সে এই যে, চক্র সওয়া চুই

দিবস করিয়া এক এক রাশি ভোগ করেন, রাত্রেণ চন্দু দর্শন করিয়া রাশি পরীক্ষা করিলেও হইতে পারিবেক। কিন্তু ঐ তারাগুঞ্জ মধ্যে চন্দু কিন্তা গ্রহণণ প্রবেশ করেন না! তাহারা আপন আপন স্থানে আপন আপন কক্ষায় রাশিভাগের দেক্কানে দেকানে ভোগ করিয়া যায়। ফল কথা যে কোন গ্রহ বা চন্দু যে রাশিতে থাকেন সেই রাশি চিহ্নের ঐ তারাগুঞ্জ সকল আপন আপন স্থানে তাঁহাদের সহিত ঐক্য ভাবে উদয় হইয়া থাকে। কিন্তু সূর্য্য যে রাশিতে থাকেন সেই রাশি কিয়া দিবসে উদয় হয় যে রাশি, তাহা সূর্য্য কিরণে দর্শন হয় না।

# यश्चे अशास ।

প্রশাভাল মহাশ্য ঐ জ্যোতিম্ওল সকল হ-ইতে আমাদের কি উপকার হয়, উত্তর, ঐ সকল জ্যোতির্গণের উদয় অস্ত ও আকার আদি অতি চমৎকার ব্যাপার দশন করিয়া বিবেচনা করিলে, পরমেশ্বরে ভক্তি জন্মে ও তাঁহার মহিমা সকল বিবেচনা করিলে জ্ঞান বৃদ্ধি হয়। এবং সূর্য্য চন্দু হইতে আমাদের যে উপকার হয় তাহার ফল সক-লেই ভোগ করিয়া বিলক্ষণ জ্ঞাত আছেন, এবং রাত্রে ঐ ভারা সকল হইতে রাত্রি নিরূপণ করিতে পারা যায়, আরু অধিক অন্ধকার ন্ট হয়। এবং এদেশস্থ সমস্ত মহাশয়দের বিবাহ কালান, বড় ম-ঙ্গল কর। কেননা যে লগ্নে বিবাধ হইবেক স্থির করেন, সেই রাশি চিন্সের ঐ নক্ষত্র সকল উদয় হইলে লগ হির উত্তমরূপে হইতে পারে, হতরাং নিঃসন্দেহ হয়। এবং ধ্রুব হইতে জল পথ স্থল

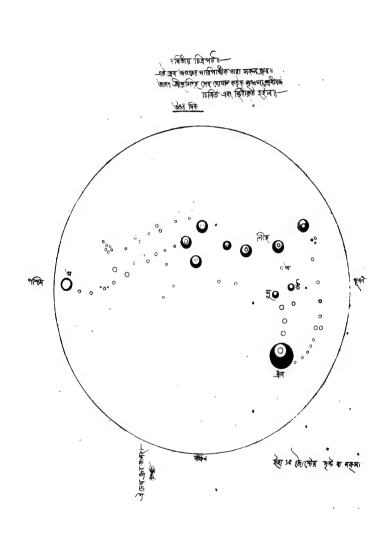
পথের পথিকদের রাত্রে দিক্তম হইলে মহা উপ-কার হয়। দেখ পূর্কে ঐ ধ্রুব তারা দর্শন করিয়া, জাহাজ বিদায়ে বিখ্যাত মহাশয়েরা সর্বদাই মহা সমুদ্রে উপকার প্রাপ্ত হুইতেন। এক্ষণে কম্পাশ হইয়া তাহার বড় প্রয়োজন করে না, কিন্তু মেঘা-চ্ছন রাত্রি ভিন্ন রাত্রে ধ্রুব হুইতেও যে উপকার আর কমপাশ হইতেও সেই উপকার হয়। বরং ধ্রুব হুইতে অধিক উপকার বলিতে হুইবেক, কারণ কমপাশ সকলে কিনিতে পারে না, এবং অন্ধ-কারে কমপাশের কাঁটা দৃষ্ট হয় না, ধ্রুব দৃষ্ট হয়। স্থতরাং ধ্রুব নক্ষত্র দর্শন করিলে রাত্রে দিক্ভ্রম দূর হয়। কারণ উত্তর কেন্দের উপর ধ্রুব এক স্থানে সমস্ত রাত্রি স্থির থাকেন। আর দেখ দিকৃ নিৰূপণ কারণ প্রমেশ্বরের নিদর্শন এই আছে, যে প্রাতঃকালে স্থ্য সন্মুখ করিয়া দাড়াইলে সন্মুখ হয় পূর্বে, পশ্চাৎ হয় পশ্চিম, দক্ষিণ হয় দক্ষিণ ও বাম হয় উত্তর। আরে রাত্রে ধ্রুব সম্মুখ করিয়া দাড়াইলে সম্মুখ হয় উত্তর, পশ্চাৎ হয় দক্ষিণ, দক্ষিণ হয় পূর্ব্ব, আর বাম হয় পশ্চিম। এবং ঐ সকল ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ধ্রুব তারা যেমন অন্যান্য

জগতের সূর্য্য তেমন অন্যান্য জগতের নক্ষত্রবং আমাদের এই সূর্য্য চন্দু জানিবে। ইত্যাদি শ্রবণ করিয়া শিষ্য কহিতেছেন, ইইয়াছে মহাশয়, আপনি পূর্কে মহাজনী থাগোল বিদ্যা যে প্রকার আজা করিয়াছেন, অবিকল যেন তদনুসারে প্রশাণ ও পোষক দিলেন ও বর্ণন করিলেন। বোধ হয় একে সাধারণে তাহাই মানে না, অমান্য করে, তাহাতে মৃহাশয় আবার আজ্ঞা করিলেন কেবল অনাবৃত চক্ষে আপনকার লিখিত তারা সকল দৃষ্ট হয়, ইহা কেইই বিশ্বাস ও প্রান্থ করিনবেন না, বরং অবক্ষা করিয়া ঘৃণা করিবেন।

শুরু কহিতেছেন, হাঁ প্রিয় যাহা কহিলে এ
সকল সত্য, ইহার বিষয় পরে কহিব। কিন্তু আমি
যাহা কহিলাম, ইহাতে অর্থ বায় কিয়া কোন ক্লেশ
হয় না, কেবল এক বার রাত্রে আলস্য ত্যাগ করিয়া, আকোশ মণ্ডলে নিরীক্ষণ করিলেই হইবেক।
তাহাতে যদিও মীন, ও ধনু, ও বৃষ, ও তুলা, রাশি
স্থির করিতে কিছু পরিশ্রম হইবেক, তথাচ যে
কোন রাশি হউক এক রাশির উদয় থাকেই থাকে
তাহা এবং ধ্রুব জগৎ প্রতি দিবস সন্ধ্যার পর দুষ্ট

করিলেই দর্শন হইতে পারিবেক। তবে ধ্রুবর পাশ্ব চর তারাগণকে শ্রেণীবদ্ধ হইয়া প্রদক্ষিণ করা, চৈত্র মাস হইতে সন্ধ্যার পর কিঞ্চিং কাল কিঞ্চিং কাল করিয়া প্রথম রাত্রে, মধ্য রাত্রে শেষ রাত্রে এক বংসর দৃষ্ট করিলেই জানিতে পারি-বেন। এই মত রাশি চক্র চিক্লের তারা সকল कारन कारन मारम यानाशारम पृक्त इट्टेरवक । কিন্তু কক্ষ্যা ও গতি ও প্রদক্ষিণের নিয়ম নিৰূপণ করিতে কিছু বিশেষ বুদ্ধির প্রয়োজন ও আব-শ্যক হইবেক। আমি অধিক আর কি কহিব ইছার একটা বিষয় আমার লিখিত মত দুটী করিয়া স্তির করিতে পারিলে, সকলেরই উৎসাহ পূর্বক দেখিতে মহা ইন্ডা ও আফ্লান কৌতুলল করিবেন। তাছাতে এই মহা উপকার হই,বন্ধে ঐ সকল রাশি চক্রের শ্রেণাভুক্ত এবং ধ্রুবর পারিপার্শ্বিক আবো তারা আছে ও কক্ষা ও যুর্ণনের বিষয় আশ্বর্যা আছে। তালা লানিতে পারিয়া প্রকাশ করিতে পারিবেন। এবং মহানদ্যে ওজ্ঞানে পূর্ণ হইয়া প্রমেশ্বরের ধণ্যবাদ করিবেন।

শুন ওরে প্রিয় শিষ্য তুমি এক বার আকাশ



দর্শন কর, এবং আমার অসুলী প্রতি মনোযোগ রাখ, হেদে প্রতী প্র দেখ, ধ্রুব, উত্তর কেন্দের উপর ঘড়ির নাভির ন্যায় এক স্থানে স্থির থাকিয়া, ঝিক্ মিক্ কিক্ মিক্ করিতেছে। আর ঐ দেখ উহার পার্শ্ব কির তারাগণ, কি স্থানর মনোহর আশ্চর্যা প্রেণী বদ্ধ ও শৃঞ্জলামত হইয়া, ঘড়ির কাঁটার গায় ধ্রুবর চারিদিকে ঘূরিতে ঘূরিতে পুদক্ষিণ করিতেছে। হেদে আর দেখ মেষ বৃষ্ মিখুনাদি রাশি চক্র সকল কি আশ্চর্যা নিয়ম মতে ঘূরিতে ঘূরিতে আকাশ পথের পথিক দোলায়মান হইয়া ঘূর্ণায়মান হইতেছে। দেখেছো।

শিষ্য কহিল, হাঁ মহাশয় আকাশ দর্শন করিলাম, সত্য বটে, প্রাচীন মহান্তভাবেরা যাহা স্থির করিয়াছেন, এবং মহাশয় যাহা আজ্ঞা করিলেন, ইহা আমি প্রত্যক্ষ দর্শন করিয়া আশ্চর্যান্তিত হইলাম। হাঁ গো মহাশয়, তবে রাত্রি কালে যে কথন কথন আকাশে হাউই বারুদের গুলের ন্যায় কথন বা অতি প্রজ্বলিত গোপ্তমানিকের বারুদের ন্যায় আলোক দৃষ্ট হয়, অর্থাৎ যাহাকে নক্ষত্র পতন কহে, সেটা কি?

গুরুর উত্তর, সে কেবল গন্ধক আকরের ও যব-ক্ষারের ও কয়লারু আকর আদির বাষ্পা, এবং আর আর পৃথিবীস্থ বস্তু বিশেষের বাষ্প মাত্র, তা-হাই সূর্য্য সন্থাপ দ্বারা আকাশে উঠে, ও ভাহার মধ্যে ফুলিঙ্গ প্রবিষ্ট হইয়া ঐ বাষ্পা সকল অগ্নি সংযোগে দগ্ধ হওত প্রজ্ঞালিত হইয়া ঐ প্রকার দ-শন হয়। কিন্তু আশ্চর্য্যের বিষয় এই যে সে এমত বাষ্প দক্ষকারক **অগ্নি যে একাল পর্য্যন্ত পৃ**থিবীর কোন সূক্ষা ভূণের সহিত সংযোগ হুইয়া কথন দক্ষ **হয় নাই।** উল্কাপাত যাহাকে কহে সেও ঐ মত কোন বাষ্পাময় বস্তু, তাহাতে স্ফুলিঙ্গ প্রবিষ্ট হইলে উত্তম প্রজ্ঞালত হ্ইয়া ঐ প্রকার দর্শন হয়। এবং রাত্রিকালে কখন কখন অতি নিকটে ঐ মত ঘটনা হইলে গন্ধক দত্ম করিলে যে প্রকার গন্ধ আইসে সে: প্রকার ভ্রাণ পাওয়া যায়। এবং কখন কখন উল্কাপাত হইলে তাহার নিকটে প্রস্তর পতন হয়, সে প্রস্তর কোথা হইতে উৎপত্তি হয় তাহা, যথার্থ ৰূপে স্থির করাযায় না। কিন্তু পদার্থ বিৎ পণ্ডি-তেরা অনুমান করেন যে দে অগ্নিময় পর্বত হইতে উঠে। এইমত প্রকার আকাশজাত অগ্নি হইতে, পৃথিবীর নিকট আলেয়া নামক যে অগ্নি দশন হয়, তাহাতে কিছু বিশেষ আছে। কেননা, সে অগ্নি রাত্রে, মাঠে কিয়া বিলের ধারে, অথবা জলাভূ-মিতে বা স্থান বিশেষে, ছলন্ত অগ্নিতে ধুনা দিলে যে প্রকার প্রজ্বতি হয়, সেই মত একবার অক-মাৎ প্রজ্বতি হয়, আবাদ্ধ তৎক্ষণাৎ পুনর্ববার নি-ব্রাণ হয়। কথন কথন একটা মসালের ন্যায় হইয়া ছই তিন টা বিভক্ত হয়, ও ইতন্ততঃ ভ্রমণ করে কথন বা একত হইয়া নির্ব্বাণ হইয়া অন্য স্থানে আবিভূতি হয়, ইত্যাদি নানামত প্রকার কৌতুক হয়।

শিষ্য কহিল, মহাশয় এত বড় আশর্ষ্য কথা, আলেয়া কাহাকে বলে। গুরুর উত্তর, আলেয়ার ভাষা কথা পেত্তা অথবা ভূলো কহে। কতকগুলি অশিক্ষিত মনুষ্য তাহাকে, মনুষ্যের স্কাকাট ভূতযোনি কহে, আর কহে যে ভূলায়া রাত্রি কালে ক্ষণ কিয়া যো পাইলে পথিকদের পথভাস্থি জন্মাইয়া দেয়, আরো নানা প্রকার উৎপাত করে। শিষ্য প্রশ্ন করিল, ভাল মহাশয়, তবে দে কিবস্তু। উত্তর, পদার্থবিৎ পণ্ডিতেরা এই অনুমান

করেন যে সে কেবল মৃত রুক্ষ ও পত্র এবং জন্তুর শরীর পচিলে; তাহা হইতে ঐ বাষ্প নির্গত হইয়া ঐ প্রকার প্রস্থলিত হয়। তাহার কারণ এই কহেন যে ঐ ক্লেদ বাচ্পের এমত, আশ্চর্যা গুণ যে সে বায়ু বিশেষের সংলগ্ন হইলেই আপনা হইতে দেদীপ্য-মান হইয়া ঐ প্রকার দর্শন হয়। আর যদি কোন জন তাহা দর্শন কারণ আলেয়ার নিকট গমন ক-রেন, তবে তাঁহার, পদ ও গাত্র চালনায়, তথাকার, ৰায়ু কম্পিত হইয়া ঐ বস্তুকে স্থানান্তরিত্ও বিচ-লিত করে। আর যেমন জল ঝড় হইতে বিচ্যুৎ অগ্নির বাধা ও বিশেষ হানি জনক হয় না, সেই মত, বৃটি ও বরফ হইতে আলেয়ার বিশেষ হানি হয় না । কেহ কেহ আলেয়াকে কুদ্ৰ ঘৃতপাত্ৰ কু-পার ন্যায় জন্ত কহেন, তাহারা রাতে মুখ ব্যাদান করিলে জ্যোতিঃ প্রকাশ হয়, কিন্তু মনুষ্য কিয়া কোন জন্তুর নিকট গমনের কিছু মাত্র ভ্রাণ পা**ইলে** ভাহার। স্থানান্তরিত <del>হ</del>য়। যাহা হউক, **যে সময়** উপস্থিত, .ভাহাতে যে গ্রামের মাঠে আলেয়া সর্বাদা দেখা যায়, সেই গ্রামবাসী নব স্থাশিকিত বিজ্ঞেরা এ বিষয় পরীক্ষা করিয়া অবশ্য প্রকাশ করিতে পারেন।

প্রশ্ন, কি আজ্ঞা করিলেন জন্তুর মুথ হইতে কি জ্যোতিঃ নির্গত হইতে পারে? উত্তর, পরমেশ্বরের মহিমার অসাধ্য কি আছে, বোধ করি তুমি দীপমাক্ষকার কথা অবণ ক্রিয়া থাকিবে। এবং খাদ্যাতিকা অর্থাৎ জ্যোৎস্লাপোকা দৃষ্ট করিয়া থাকিবে। দেখ দিবসে তাহার জ্যোতিঃ কিছু মাত্র দেখা যায় না, রাত্রে তাহাতেই জ্যোতিঃ প্রকাশ পায়। শিষ্যের প্রশ্ন, ভাল মহাশয় আকাশ সম্বন্ধীয় আর কোন কথা 'আছে কি না? শুরুর উত্তর, হাঁপ্রিয় অবশ্য আছে, তাহা এই প্রন্থের তৃতীয় ভাগে কহিতেছি।

দ্বিতীয় ভাগ সম্পূর্ণ।

শ্রীনৃসিংহদেব ঘোষালের প্রণীত নিবাস দার্ঞীহাট।